

في التربية وعلم النفس



المجلد الثاني

أستاذ دكتور مجاله همال الكريم حميها



مكتبة النهضة المصرية ٩ شارع عدلى - القاهرة

أستاف وفتور <u>محدي</u> عبد الكريم حبيب

التقويم والقياس

فئي

التربية وعلم النفس

المجلد الثاني

مكتبة النهضة المصرية ٩ شارع عدلي ــ القاهرة

۲۰۰۰ الطبعة الأولى

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

الطبعة الأولى ١٤٢١هـ - ٢٠٠٠م

رقم الإيداع

I.S.B.N.

977 - 200 - 275 - 2

إلهداء

إلى

روح أبى الذى فقدته وعمرى خمس سنوات أمى أطال الله فى حياتها زوجتى رفيقة الحياة أبنائى ماريان - إلزا - بيشوى أبناء القررن الحادى والعشرين

تنسيم

يهنف هذا الكتاب إلى تزويد الطالب فسسى علسم النفسس والتزبيسة والمشتغل بالقياس والتويم فيهما بالحقائق والمفاهيم والنظريات والأنوات في موضوع تقويم البودة التطيمية الشاملة . كما يهنف الكتاب إلى تقنيم عرض مبسط لأهم العبادىء والطرق الإحصائية الرئيسسية النسى يمكسن للبساحث المبتدىء الإستعانة بها في تحليل البيانات الخاصة بالبحث النفسى والتزبوى .

فطلاب الدراسات العليا الذين يخطون أول خطوة على طرق البحث يجدون أنفسهم في حاجة ماسة إلى مرشد ينير لهم هذا الطريق . وهذا يعتمد على مدى فهم وتبصر الباحث الهنف من بحثسه المذى جمسع مسن أجلسه الملاحظات Observations المختلفة التي يود تحويلها إلى بيانسات يمكسن تحليلها .

وباستخدام الحاسبات الإلكترونية في لجراء عملية تحليل البيانسات لا يمكن أن تغنى الباحث عن الفهم المستثير لما تتطوى عليه بيانات بحشه . إذ الحاسبات الإلكترونية تجرى العمليات الإحصائية المختلفة عن طريق مسا يسمى بالبرامج الجاهزة Canned programs . وهنا يقع العبء الأساسسى على الباحث سواء في نقة المدخلات Inputs . أو في تفسير المخرجسات على الباحث من باحث ظن أن الحاسبات الإلكترونية ستقوم بتحليل بيانات بحثه بدلا عنه ، ولكنه لكتفف أخيرا أنه كان مخطئا . ولكن دور الحاسبات الإلكترونية هو معلونة الباحث على تتفيذ استراتيجيات التحليل التي توصسل اليها بدرجة أكثر فاعلية ومرونة .

وقد اعتمد المؤلف بدرجة كبيرة - فيما يخص الجسسزء الأول مسن الكتاب الحالى (التقويم) - على أعمال قسم التدريب والإعلام بالمركز القومى المرحدانات والتقويم التربوى برئاسة الأستاذ/ الدكتور حسين عبسد العزيسز الدريني عام 1997، التى قيمت في الدورة التدريبية الخاصة بإعداد مقومسي الجودة التعليمية الشاملة ، والتي نقذت بالتعاون مع جامعة طنطا عسام 1997

بهدف إعداد كوادر متخصصة لتقويم الجودة التعليمية اشترك فيسمها مؤلف الكتاب الحالي .

Frank Wilcoxon; Ronald Fisher; Lincoln Moses; Quinn McNemar; Milton Friedman; Kendall M.G.; William Kruskal; John Walsh.

والكتاب يتكون من جزأين: يختص الجزء الأول بأربع أبواب تشمل عشرة فصول، يعرض الباب الأول منها التقويم: المفاهيم الأساسية، الكفايات، المتطلبات، خطوات تصميمه وتتفيذه .وقد عرضنا في الباب الثاني تنمية الإبداع: النماذج، والمهارات، والقدرات، والشروط، والمعوقات.

أما الباب الثالث فقد خصص لتقويم التعليم الأساسى فى مصر وذلك من حيث: أهدافه ، والأسس التربوية التى يقوم عليها، ومعالم تحديثه فى مصر، ومؤتمراته الخاصة بتطوير كل من : التعليم الإبتدائى والإعدادى . وخصصنا الباب الرابع لتقويم الجودة التعليمية سواء من حيث أساليب البحث الميدائسى وكتابة التقارير أو من حيث تقدير هذه الجودة التعليمية لخمسة جوانب هى : المعلم، التلميذ، الإدارة المدرسية ، الأنشطة التربوية، المبنى المدرسي.

وأنهينا الجزء الأول بكيفية تصميم خطة للعمل مع بعض الأمثلة ، ثم وضعنا دليلا للمقوم في تقدير الجودة التعليمية متضمنة بعصض المؤشسرات وأوضعنا بعض الأدوار الهامة لكل من : "مُقوم ، فريسق التقويسم ، مديسر المدرسة .

أما الجزء الثانى فيتألف من أربعة أبواب تتضمن تسمعة فصمول ، يتناول الباب الخامس : الإحصاء اللابار امترى الحديث في العلوم السملوكية وذلك من حيث كيفية استخدام الإختبارات الإحصائيسة للابارامتزيسة فسى للبحث، وكيفية اختيار الإختبار الإحصائي للابارامتزى المناسب . أما البساب المساس فقد اختص بالإختبارات الإحصائية اللابارامتزية لعينة أو لعينتيسن . وقد نتاول الباب السابع الإختبارات الإحصائيسة اللابارامتزيسة لعسدد مسن المجموعات المرتبطة والمستقلة، واستقل الباب الثامن بشرح وافى امعاملات الإرتباط فى الإحصاء اللابارامتزى الحديث .

وفى هذا الكتاب نسجل محاولتنا لتطوير مفهومنا عسن الإحصاء اللابار امترى وتقديمه فى صيغة قابلة للإستخدام وفسسى صدورة تطبيقات لحصائية ، ونكون بذلك أقرب إلى التوظيف الريساضى الأمشال ، وتقديم الإستشارات الخاصة بالتصميمات المنهجية الملائمة وذلك فى صورة أمثلسة كثيرة تساعد فى تطبيق هذه الإختبارات الإحصائية اللابار امترية فى بحسث المشكلات الخاصة بالعلوم الملوكية .

هذا الكتاب هو المجلد الثانى ـ الذى بين يديسك الأن - ويختص بالتقويم التربوى والقياس النفسى . لمسا المجلسد الأول والخساص بسالتقويم والقياس في التربية وعلم النفس فقد صدر عام ١٩٩٦ . وقد كان موضوعه التقويم : تعريفه ، أنواعه ، استمراريته ، مراحله ، وظائفسه ، برنامجه ، لدواته ، نماذجه المعاصرة، نتائج استخدامه في التدريس؛ الأهداف التربوية: لمستوياتها ، صياغتها الإجرائية ، تصنيفها ، علاقتها بالتقويم؛ و الإحصساء الوصفى بتحليلاته المختلفة والإحصاء الإستدلالي الذي قدمنسا فيسه تحليل التباين المزدوج، قياس العلاقة والمقاراتات المتعددة، الإحدار، التحليل التمييزى .

ولانة أسأل أن يكون العبلر الثاني الحالى تدم ما هدفنا إليه وإلى لقاء تريب ني الذير كالثالث بإون الله

للمؤلف

الاُستاذ الدكتور / مجدى مبد الكريم هبيب

الباب الأول

التقويم

المفاهيم الأساسية ، الكفايات ، التطلبات خطوات تصميمه وتنفيذه

> الفُحل الأُول أساسيات التقويم

> > أولاً : بعض المفاهيم الساسية للتقويم

ثانيا : التقويم المبدئى والتقويم التكوينى والتقويم التجميمي والتقويم

البعدى

ثالثاً : التقويم بين التفتيش والتابعة

الباب الأول

التقويم : المفاهيم الأساسية ، الكفايات ، المتطلبات ، خطوات تصميمه وتنفيذه

الفصل الأول أحاسيات التقويم

أولاً : بعض المفاهيم الأساسية للتقويم"

التقويم والتقييم:

من الكلمات التى شغلت الباحثين والعامة على حد سواء فى السنوات الأخيرة كلمة تقييم. وهل لاتزال تدل على المعنى المراد منها؟ ام الأصـــح ان نستخدم كلمة تقييم والتى اصبحت لخف على الألسنة واوسع فى الأنتشار؟

ولعل مصدر الخلاف هو الجذر الثلاثي للكامة وهـو تقويـم ومنــة تصاغ كلمة قيمة . تبعآ للقاعدة الصرفية في اللغة العربية التي ترى ان "الواو اذا وقعت ساكنة بعد حرف مكسور قلبت ياء لتناسب الكسرة" . الا ان القاعدة العامة في الاشتقاق بالنسبة لمثل هذة الكلمة المشتقة هو العودة الـــي اصــل الحروف في الثلاثي . وعلى هذا ففي حالة الكلمة "قيمة" تعود الــي الأصــل الحروف في الثلاثي . نظرين الى الواو مرة اخرة فنقول "قوم" و تتقويم" .

ولكن لوحظ لن بعض العرب اهملوا النظر الى أصل الحسرف فسى الجذر الثلاثي ونظروا الى حالته الراهنة بعد ابداله في الكلمة . وهسذا مسا

^{*} فؤلد لجو حطب : تقويم للنظم والبرامج والسياسات دليل البرناسج التدريبي للمقومين . المركز القومي للإمتحاذان والتقويم التربوي ، ١٩٩٦ .

يسميه بعض النحاة الإشتقاق على التوهم ،أو ما يســـميه بعــض المحدثيــن الأشتقاق من مشتق ، دفعا للغموض وازالة اللبس .

ومن هذه القاعدة الخاصة أجاز مجمع اللغة العربية في القساهرة أن يقال قيمت الشيء تقييما بمعنى حددت قيمته ، وذلك النفرقة أو از الة اللبس بين هذا المعنى وبين قومته بمعنى عدلته وجعلته قويما أو مستقيماً.

و هكذا توجد في لغتنا المعاصرة كلمتسان صحيحتسان فصيحتسان و وجودهما على هذا النحو يمكن أن يحل لنا مشكلة التداخسل فسى المعنسى و الخلط في الإستخدام حين نجدنا إزاء كلمتين هما Valuation وفي رأينسا أن أفضل ترجمة لها الآن هي التقديم و الكلمة الأخرى هسى Evaluation و أفضل ترجمة لها كلمتنا التقليدية المعتادة "مقويم" . فالأولى لانتجاوز معنى تحديد القسة أو القدر ، أما الثانية ففيها هذا المعنى بالإضافسة السي معساني سين والتطوير . (فؤلد أبو حطب و أخران ١٩٨٧)

هَل هو تقويم أو تقييم للنظم والبرامج والسياسات : `

لا شك أن التعليم والتدريب يتضمن الكثير من عمليهات " التقييه " بالمعنى الذى بيناه فى الفقرة السابقة ، أى بمعنى إصدار أحكام على " قيمة " الأشياء أو الأشخاص أو الموضوعات أو الأفكار أو البرلمج أو النظم .

والإنسان لا يكاد ينوقف عن النقييم ، وأعطاء قيمة لمسا يدرك أو يلاحظ ، إلا أن هذا النقييم في معظمه من النوع الذي يمكن أن نسميه " النقييم المتمركز حول الذات " . ومعناه أن الشخص يحكم على الأشسياء أو الأشخاص أو غير ذلك بقدر ما ترتبط بذاته هو . وقد يستخدم فسى أحكامه هذه اعتبار ات المنفعة أو الألفة أو الفائدة أو الممكنة أو الممركز الإجتماعي أو نقصان تهديد الذات أو ميهرلة الفهم والإدراك . وهذه جميعا تصبغ الأحكسام

فى مثل هذه الحالة بصيغة ذاتية . وقد يكون بعضها أقرب إلى التخمين الأند قد نجسيب في أحكامنا هذه وقد نخطىء بنفس الدرجة من الإحتمال .

وقد تكون أحكام الغرد ونتاتج تقييمه للأشياء والأشخاص قسرارات سريعة لا يسبقها فحص وتنقيق كافيين لمختلف جوانب الموضسوع السدى يصدر عليه الحكم . وقد تتصف أحيانا بأنسها " لا شسعورية " ، بمعنى أن الشخص وهو يصدر هذه الأحكام لا يعسى السدلالات والقرائس والأسسر والمستويات والمحكات التي تعتمد عليها أحكامه ، وقد لا يستطيع " التلفسظ " بها مع أنه يكون على درجة كبيرة من الثقة في صحتها ، وقد تكون بسالفعل كذلك ، وهي بهذه الصفة تكون أفيرب إلى الاحكام الإنطباعية .

سه وقد يكون التقييم مرتكزاً على أحكام تتوافر لدينا عنها دالات . "
ومستويات ومحكات واضحة ، ويكون المرء على درجة كبيرة من الوعسى
بها معتمداً في ذلك على فهم واف وكاف المظواهر التي يقوم بتقييمها ، وعلى
تحليل دقيق لعناصرها ومكوناتها ، وعلى معلومات يتسم الحصسول عليسها
بالطرق العلمية ، وحيننذ تكون الأحكام أقرب إلى الموضوعية والموثوقيسة
والدقة .

إلا أن الأمر في كثير من مجالات الحياة لا يتوقف عند هذا الحسد . ففي مجالات التعليم والتتريب تظهر الحاجة إلى ما نسميه " لصدار حكم على مدى تحقيق الأهداف ودراسة الأثار التي تحدثها بعض العوامل والتلسروف في تيسير الوصول إلى هذه الأهداف أو تعطيله ".

(فؤلد أبو حطب وآخران ، ۱۹۸۷ ، فؤلد أبو حطب ، أمال صادق ، ۱۹۹۶) ومعنى ذلك إن إصدار الحكم في مجال التعليم والتعريب يحتساج لأن يتبعسه إجراء عملى يتعلق بتحسين البرامج أو تطويرها وتعديلها ، ويتجساور هدذا معنى التقويم .

وبالمثل حين يجرى الباحث فى المجال الكلينيكى دراسة على الطفل للحكم على مستواه العقلى . إن الأمر يصبح أدخل فى باب " التقييم النفسى " إذا لم يتجاوز مرحلة إصدار الحكم على المستوى . وهذا أمسر نسادر فسى الممارسة السيكولوجية المعتادة ، لأن الشائع أن يتبع ذلك إجراء عملى " من نوع ما ، كالحاق الطفل بمدرسة معينة أو فصل معين ، أو تقديم نسوع مسن التربية التعويضية أو التعليم العلاجى ، أو إعادة تتظيم البيئة التي يعيش فيها وغير ذلك ، وكل هذا نوع من التقييم النفسى والتربوى .

- ومعنى ذلك أن " التقويم " هو الإجراء المعتاد فى المجالات التربوية والتعليمية والتدريبية ، وهى المجالات التى شاع فيها مفهوم " التقويم " أكستر من غيرها . صحيح أن المفهوم اتسع نطاقه فى السنوات الأخيرة وامتد السي مجالات الإقتصاد والإجتماع والسياسة والطب وغيرها إلى الحد الذى دفسيع بعض المهتمين إلى الدعوة إلى بناء علم التقويم Evaluation Science . وفى جميع الأحوال يتجاوز اللفظ حدود القيمسة إلى التحسين والتطويسر والتعبية. ولعل هذا أقرب إلى المعقول . فالباحث فى مجال التربية والتعليسم والتدريب لا تتشابه مهمته مع مهمة الناقد الفنى أو الأدبى التى تقتصر على " وزن " العمل الفنى أو الأدبى " بميز أن النقد " ليحدد قيمته وجدواه ، و لا تمتد بالطبع إلى القراح الطرق التي يمكن بها أن يتحسن العمل الفنى والأدبسي أو يتطور ، وهو عمل أقرب إلى التقييم منه إلى التقويم .

والباحث في مجال التربية والتعليم والتدريب ليس "متفرجا" علسى السلوك الإنساني و لا تتحدد أهدافه في مجرد الحكم عليه لتحديد قيمته أي تغييمه ، وإنما تمتد في كثير من الأحوال إلى التقويم بالمعنى الذي أشرنا إليه، أي أن التقويم هو القاعدة ، والتقييم هو الإستثناء فسي المجالات موضيم اهتمامنا (التعليم والتدريب) . ومن قبيل هذا الإستثناء ما يحدث فسي مجال التربية حين تقتصر مهمة المدرسة فيما يتصل بالإمتحانات على الحكم على المتعلم بالنجاح أو الفشل .

ومعنى ذلك أن مهمة المعلم أو المدرب أقرب إلى مهمة الطبيب التى لا تقلصر على مجرد قراءة ميزان حرارة الجسم أو مقياس ضغط السدم أو مشاهدة الرسم الكهربائي للمخ أو القلب لمجرد الحكم بالسواء أو المسرض ، وإنما يتجاوز ذلك إلى التشخيص ثم العلاج (التدخل) .

وهكذا يمكن القول أن التقييم هو مجرد إصدار أحكام أو نوع من فسي الفرجة . أما التقويم فيتضمن إصدار الأحكام مقترنة بخطط تعديل الممسار وتصويب الإنجاء في ضوء ما تسفر عنه البيانات من معلومات أو هو نسوع من الفعل التربوي والتتريب الإيجابي . وقد عانينا تربويا من الإقتصار على إصدار الأمر بالنجاح أو الفشل (كما تتمثل في الإمتحانات النهائية التقليلدية)، والأصح أن نسعى إلى تحويل الوجهة تجاه التقويم التربوي بمعناه الشامل .

موضع التقويم في منظومه التعليم والتدريب:

لكى ندرك البرنامج التعليمي أو التدريبي إدراكا صحيحاً لابــد مــن النظر إليه على أنه منظومة System . وفي هذا الصدد نميز بين منظومتين هما المنظومة الخطيــة Linear والمنظومة المحييرناتية Sybmetic (منظومة التحكم الذاتي) .

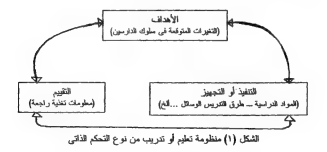
وفي المنظومة الخطية تكون العلاقة بين المكونات علاقة التتسايع أو التوالى. فالمكون الأول (الأهداف التعليمية أو التعربيية) يتلوه مكون تتغيسة العملية التعليمية أو العملية التعليمية أو التعربيية بالتجاح أو الفشل . فالمتعلمون الذين ينجحون قد ينتقلون إلى برنامج أو يتوقفون عن الدراسة (بسبب الإنتهاء منها) أما الذين يرسبون فقد يعيدون البرنامج نفسه مرة أخرى وقد يتوقفون عن الدراسة (بسبب اسستنفاذ مسرات الرسوب) . ويوضح الشكل (1) هذه المنظومة الخطية ، ولم ندرك أن هسذا

النوع من المنظومات يفتقد خاصية التصحيــــــ الذانــــــــ والتغنيـــــة الراجعــــة Feedback ، ويجعل المكون الأخير أقرب إلى التقييم منه إلى التقويم .



منظومة تعليم أو تدريب خطية

أما منظومة التحكم الذاتي أو المنظومة السبيرنائية ، وهي منظومة تعتمد على مسلمة النفاعل المتبادل بين المكونات وليس مسلمة الخط المستقيم كما هو الحال في المنظومة الخطية . كما أن المنظومة السبيرنائية تتضمين التصحيح الذاتي ، ويوضع الشكل (1) هذه العلاقات .



والواقع ان منظومة التحكم الذاتى هى أقرب إلى المنظومات الطبيعية فالهيبوثالاموس Hypothalamus في المخ ينظم البيئسة الداخليسة الجسسم الإنساني (مقدار الغذاء ، المسوائل ، درجة الحرارة ، ألخ) ، والغدة النخاميسة تتحكم في نشاط الغدد الصماء الأخرى . وقد حاولت بعضض التكنولوجيسات

محاكاة هذه المنظومة الطبيعية ومن ذلك الثلاجة الكهربائية التى يوجد بـــــها جهاز مسئول عن التغذية الراجعة وهو الثرموستات .

وفى المنظومة السيبرنائية للتدريب والتعليم بلعب النقويسم (وليسس التقييم) دوره الواضح ، بإعتباره أحد مكونات المنظومسة ويقوم بمهمسة التغذية الراجعة وليس مجرد الإقتصار على الحكم .

التقويم كمنظومة تغذية راجعة وتصحيح ذاتى:

التقويم فى منظومة التحكم الذاتى يتجاوز بكثير حدود محض اتخاذ قرار بالنجاح أو الفشل ، الجودة أو الرداءة . فإذا كان المعنى المباشر المتقويم فى التربية والتعليم والتدريب هو الحكم على مدى تحقيق الأهداف بإعتبارها التغيرات والتعديلات المتوقعة فى سلوك الدارسين والمتعلمين فإن ذلك يجب أن يتضمن ما يلى :

- ١. ملاحظة وقياس وتسجيل مقدار ما يتحقق من الأهداف ، أى التغييرات التي نظراً على سلوك الدارسين بالفعل بنيجة لتعرضهم البرنامج ، وتسمى هذه التغيرات الحادثة المتحققة نواته التعلم الحدادة وتسمى من من من من من التعلم هذه استخدام الأدوات المناسبة (الإختبارات وغيرها من طرق جمع المعلومات) .
- حساسية للظروف والأحوال المختلفة التي يتعرض لها تتفيذ البرنامج من خلال المواد الدراسية والوسائل التعليمية وطررق التعليم أو التدريب وأساليبه المختلفة ، سواء من دلخل منظومة البرنامج أو مسن خارجها (التشويش Noise) .
- ٣.مقارنة مستمرة بين الأهداف كتغيرات متوقعة في سلوك الدارسين ، وملـــ
 يتحقق منها بالفعل في صورة نواتج تعلم .
 - ٤. الحكم على مدى تحقيق الأهداف في ضوء المقارنات السابقة .

 اتخاذ قرار على ضوء هذا الحكم بإنتقال الدارس إلى مستوى جديد مسن التعلم حين تتحقق الأهداف ، أما إذا لم تتحقق الأهداف فسبإن معلومسات التغذية الراجعة التى يوفرها التقويم فى هذه الحالة تمتسد إلسى جميسع مكونات المنظومة .

٣.دراسة الآثار التي تنشأ عن العوامل أو الظروف التي تسهل الوصول إلى الأهداف أو تعطله بإستخدام معلومات التغذية الراجعة المشار إليها . فقد نلاحظ أن هناك قصورا عن تحقيق الأهداف بشكل أو آخر ، أو أنسه لسم يطرأ على سلوك الدارسين تغير يذكر على الرغم مما تعرضوا لسه مسن عمليات تعليم أو تدريب . وقد نكتشف نتيجة لذلك مثلا أن هناك نقصا أو قصورا في هذه العمليات ، أو أن الأهداف كانت أعلى أو أدنى كثيرا مصل يجب ، أو أن أدوات التقويم التي إستخدمناها لم تكن جيدة ولا تتوافر فيها الخصائص الواجبة .

و هكذا فإن معلومات التغذية الراجعة التى نحصل عليها من التقويسم تجعلنا نعيد النظر في بعض أو معظم أو جميع مكونات منظومسة التعليسم أو التعريب (ومنها مكون التقويم ذاته) وذلك تعديلا للمسار وتصحيحه على نحو يجعل المنظومة محققة بالفعل الأهدافها و هكذا يصبسح التقويم فسى هذا التصور أكثر تعقيدا من أن يكون محض إصدار حكم أو خاتمة مطاف كمسسا هو الحال في التصور التقليدي الخطى و وإنما يصبح له موضع فسى جميسع مراحل هذه المنظومة كما نتصورها سيبريناتيا .

ثانياً: التقويم الهبداس والتقويم التكويس والتقويم التجميعس والتقويم البعدي :

اتضح من العرض السابق أن موضع التقويم فــى منظومــة التعليــم والتدريب كمنظومة سيبرناتية ليس فى خاتمة المطاف وليـــس هــو الحكــم النهائى كما هو الحال فى التصور الخطى التقليدى . وإنما يكاد يكــون فـــى جميع مراحل هذه المنظومة .

ولذلك يصنف التقويم في الفكر التربوى المعاصر إلى أنواع التقويسم المبدئي Initial أو التقويم القبلي Pre evaluation ، والتقويسم التكوينسي Formative ، وقد أضفنا نوعا رابعا هو التقويم التجميعي Summative ، وقد أضفنا نوعا رابعا هو التقويم البعدى Post-Evaluation ،

١- التقويم المبدئي أو القبلي :

التقويم المبدئي أو القبلي يتم قبل تقديم البرنامج التعليمي أو التدريب بالفعل ، وذلك التحديد نقطة البداية الصحيحة المتعليم أو التدريب . وفيه يتم تحديد ما يتوافر في المتعلم من خصائص (أو سمات) ترتبط بموضوع التعلم، وتحديد المشكلات الخاصة التي قد توجد لدى الدارس فسى علاقته بالتعلم المنابق والمرتبطة بموضوع التعلم الجديد في أن هذا النوع من التقويم يقوم بدور تشخيصي هام . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

ا. تشخيص نقائص المتطلبات السابقة للبرنامج ، وقد يتطلب الأمر تعديل البرنامج حتى يمكن للدارس اكتماب هذه المتطلبات السابقة البرنامج حتى يمكن للدارس اكتماب هذه المتطلبات السابقة Prerequisites . ويعد هذا أحد مجالات التعليم أو التدريب التعويضي . Compensatory Training

٧. تشخيص مدى الإتقان القبلى لأهداف البرنامج: ققد نجد أن بعسض الدارسين يحرزون بالفعل جميع أهداف البرنامج أو عددا كبيرا منها ، وفى هذه الحالة فإنهم إما أن ينتقلوا إلى مستوى أعلى فى برنامج آخـر أو تتحدد لهم نقطة بداية أخرى ملائمة . ويستخدم فى هذه الحالة ما يسمى الإختيار القبلى Pre-test . فإذا كان البرنامج لا يتميز بمرونـــة كافيــة تسمح بهذا الإتثقال الذى يعتمد على فلمفة " التغريد " فى التعليم والتدريب فلابد من أن تتوافر بدائل تعتمد على مفهوم الإثراء Enrichment .

٣. تفاعل السمات المعالجات: من أهم التطورات التسى احدثتسها السبرامج الجديدة الإعتراف بانه لا توجد طريقة واحدة هى الأفضل من غيرها فى نتظيم مادة التعلم أو تعليمها و الهذا تتوافر بدائل متعددة من الطرق و الأساليب و الإستراتيجيات والمحتوى بحيث تتهيأ مسارات بديلة لتحقيق نفس الأهداف .

وظ منطب منطب تقصياعل المستمات ما المعالج المعالج المعالج المعالج المعالج المعالج المعالج المعالج المتعامين والدارسين من ناحية وخصائص المعالجات (أى أسساليب التعليم والتدريب) من ناحية أخرى والتي يلعب فيها التقويم المبدئي الدور الحاسم.

٢. التقويم التكوينى:

أول من استخدم مصطلح التقويم التكويني هو سكريفن Scriven عام ١٩٦٧ في مجال المناهج والبراسج ، وفي رأيه أن من الممارسات المعتسادة أنه حالما يصل البرنامج إلى النهائية فإن كل شخص مرتبط به يقدم الأناسسة على حاجته إلى التعديل . ولذلك اقترح تقويم المنهج أو البرنامج أثناء بنائسه أو تجريبه وذلك بجمع البيانات الملائمة والتي يمكن عليها فسسى أى تعديسل ندخله عليه .

وقد استخدم بلوم وزملاؤه (Bloom et al 1971) هذا المصطلح في الأغراض العامة للتعليم ، وليس لبناء المناهج أو البرامج وتطويرها فحسب وأصبح معناه استخدام التقويم المنظم خلال مسار عملية التعليم أو التدريسب (بالإضافة إلى بناء بالطبع) بغرض تحسين هذه العمليات . وحيث أن التقويم التكويني يتم خلال التعليم والتدريب المختلفة فإنه يصبح أكثر وظوفيسة في

تحسين المنظومة وتصحيح وصولا إلى الإنقان Mastery . وتتلخص أهم أغراض التقويم التكويني فيما يلي :

١. تقديم المعونة المتعلم بحيث يصل به إلى مستوى الإتقان .

الكرامج الى وحدات اصغر يتم تعلمها بالمعدل المناسب لكل دارس وتقويمه للتأكد من الإتقان .

٣. مكافأة أو تعزيز الدارسين تعزيز ا إيجابيا على إحرازهم للإنقار أو
 اقترابهم منه .

ألتغذية الراجعة المعلوماتية التي تخبر الدارس بما تعلمه وبما لا يزال في حاجة الي تعلمه ، كما تخبر العناصر الأخرى في منظوم...ة البرنسامج بأوجه القصور .

آ, تشخيص صعوبات التعلم Learning difficulties وتحديد أسبابها فــــى
 ضوء التحليل البنائي للبرنامج في علاقتها بأخطاء الدارس.

 ٦. توصيف الطرق العلاجية البديلة في ضوء تشخيص مواضع الصعوبة في التعلم وأسبابها.

٣. التقويم التجميعي :

/ التقويم التجميعي أو النهائي موجه نحو الحكم على مدى لحراز الدارس لنواتج التعلم في البرنامج ككل أو في جزء رئيسي فيه وذلك بيدف اتخاذ قرارات عملية قبل نفل الدارس إلى مستوى جديد أو تخرجه أو منحه شهادة أو أجازة .

ويمكن أن نلخص أغراض هذا النوع من التقويم فيما يلى :

 ١. الوظيفة الرئيسية للتقريم التجميعي هي الحكيم ويشمل ذلك إعطاء الدرجات والتقديرات والترتيب ، الخ .

٢. يفيد التقويم التجميعي في إتخاذ القرارات العملية مثل الإنتقال من مستوى
 إلي آخر ، و النخرج ، أي الإعتراف بالمهارة أو المعرفة أو القدرة ،

ومنح الشهادة . وهذا الإعتراف أو الشهادة بجب أن ينظر إليه فى الوقت الحاضر فى ضوء النظر إلى التربية على أنها عملية مستمرة ، وأنسه لا يتعدى حدود فترة زمنية معينة بعدها يحتاج الدارس إلى إعادة التعليم أو إعادة التعريب (مفهوم التعلم مدى الحياة) .

٤. يقوم التقويم التجميعي ــ كغيره من صور التقويــم الأخــرى ــ بــدور التغذية الراجعة إلا أن ذلك يتطلب أن تكون معلومات هذا النـــوع مــن التقويم لكثر تقصيلا و لا تعتمد على مجرد حكم كلى أو تقدير عام .

 المقارنة بين المجموعات المختلفة وبين الأفراد المختلفين في نواتج التطم وذلك لتقويم هذه النواتحج فـــى ضـــوء مختلــف الطـــرق والأســـاليب والإستراتيجيات والمواد ومختلف أنماط الدارسين والمدربين .

١٠- التقويم البعدى :

هذا النوع من التقويم يقترحه فؤاد أبو حطب . وهو الذي يتم بعد النتهاء البرنامج وانقضاء فترة زمنية ، قد تطول أو تقتصر على انتهائه .

ومن أغراض هذا النوع من التقويم ما يلى:

التحقق من مدى قابلية نواتج التعلم التي اكتسبها الدارسون للإنتقال إلىسى
 مواقف جديدة .

٣. تتبع خريجى البرنامج للتحقق من مدى كفاءتهم سواء أكسان نلك فسى
 برنامج من مستوى أعلى أو في مجال الحياة المهنية والعملية .

٤. تعرف أوجه النقص في البرنامج والتي لا تربطه بأوجه الحياة العملية.

نعرف مدى حاجة خريجى البرنامج لبرامج تنريبية جديدة سواء على
 نفس المستوى (برامج علاجية أو تتشيطية) أو من مستويات أعلى .

آ. تعرف مدى حاجة خريجى البرنامج لتطوير كفاياتهم المهنية من خـــــالل
 توظيف فعال لمفهوم التعلم مدى الحياة .

ه التقويم الداخلي والتقويم الغارجي :

يتضمن تراث علم التقويم تمييزا بين نوعين أساسيين هما التقويم الداخلى Internal والتقويم الخارجي External Evaluation . ويرى الداخلي Internal . ويرى (Worthen & Sanders) أن هذا التمييز إنما هو في جوهره تمييز بين المقومين Evaluators . فإذا كان هؤلاء من العاملين في البرنامج أصبيح تقويمهم داخليا ، أما إذا كانوا فريقا أو هيئة أو من خارج البرنامج أصبيح تقويمهم خارجيا . ولعل هذا هو ما تلجأ إليه بعض النظم وخاصية في الجامعيات حين تستخدم ميا يسمى الممتحين الخيارجي . External Examiner

المنطق وراء استخدام النقويم الخارجي بهذا المعنى هو أن المقـــوم الداخلي بإعتباره عضوا في فريق البرنامج يكون عادة وثيق الصلة به منحيزا له ، بينما المقوم الخارجي بهذا المعنى يكون مستقلاً وموضوعياً.

إلا أن هذا المنطق يتسم في رأينا بالتبسيط الشديد ، فالموضوعية المفترصسة في التقويم الخارجي قد يكون ثمنها ـ وقد يكون ثمنا فادحاً ـ نقص المألوفية بالبرنامج . ولعل أهم العوامل التي تؤثر في التقويم هسو الألفسة بالسياق Context الذي عادة ما يكون المقوم الداخلي أكثر معرفة به مسن المقسوم

بالبرنامج . ولعل أهم العوامل التي تؤثر في التقويم هــو الألفـة بالسياق Context الذي عادة ما يكون المقوم الداخلي أكثر معرفة به مــن المقـوم الخارجي . صحيح أن المقوم الداخلي قد يندمج في كثير من تفاصيل البرنامج التي قد يكون بعضمها غير هام وتغيب عنه نتيجة لذلك بعــض المتغـيرات الأساسية ، بينما المقوم الخارجي يركز عادة على هذه المتغيرات الأساسية وما يرتبط بها من معلومات ، إلا أن ذلك قد يرجع في جوهره السي نقـص تدريب المقوم على التمييز بين مستويات الأهمية في مكونات البرنامج .

وينبه بعض علماء التقويه هي المقومين الداخليين بالمعنى المشار Ball, 1978) المسار Ball, 1978 أن نقص الموضوعية في المقومين الداخليين بالمعنى المشار البه إنما يرجع في جوهره إلى تبعيتهم المبرنامج واثر السلطة المسئولة عنه فيهم على نحو يؤدي إلى تحيزهم وفقدان الموضوعية في تقاريرهم ، إلا أن كرونباك وزملاءه (Cronbach. Et al, 1980) يردون على هذه الحجة بالقول بأنه ليس صحيحا دائما أن نوعية التقويم وكفاعته تسزداد بالصرورة باستخدام مقومين داخليين . فالموضوعية باستخدام مقومين داخليين . فالموضوعية ليست سمة طبيعية في التقويم الداخلي . فموضوعية نقارير المقوم ودر اساته إنما تعتمد على مدى توافر الكفايات المهنية اللازمة فيه ، ومدى التزامه بالمواثيق تعتمد على مدى توافر الكفايات المهنية اللازمة فيه ، ومدى التزامه بالمواثيق

ويطور كامبل (Campbell, 1984) هذه الفكرة إلى حد أنه يرى أن النقويم الخارجي بمعنى استخدام مقومين خارجيين كان خطأ فادحا وقع فيه علماء مناهج البحث في العلوم الإجتماعية و الإنسانية والسلوكية حين حاولوا القناع الحكومات والأجهزة الرسمية بآرائهم ونتائج بحوثهم وتوصياتهم فسي مجال العلم الإجتماعي والسلوكي التطبيقي وخاصسة ابتداء مسن مرحلة الستينات للحصول على دعم هذه الهيئات وتمويلها . ويدعو إلى بديل هام ،

يسمى الصدق المستعرض Cross-Validation على نحو يقترب من فكرة القابلية للإستعادة Replication في العلوم الطبيعية و البيولوجية باعتبار ها الطريقة الأفضل التحقق من الموضوعية . ويهذه الطريقة تتفق الموضوعية مع المعنى الذي افترحه فؤاد أبو حطب (١٩٧٣, ١٩٨٣, ١٩٧٣) بانها " تفاق مستقل في الملاحظات أو الأحكام " . إلا أن ذلك كله يجب أن يكون في سياق اجتماعي معقد يتسم بعدم القابلية للتكرار الكامل .

وعلى ذلك فإن التمييز بين التقويم الداخلى والتقويم الخارجى فى ضوء طبيعة المقومين ومدى اقترابهم أو ابتعادهم عن البرنامج أو المنظومة موضع التقويم ليس دقيقا تماما . صحيح أن قد نحتاج المقومين الخارجيين بهذا المعنى في بعض الأغراض وفي بعض أنواع التقويم مثل التقويم النهائي (التجميعي) والتقويم البعدى (الذي يقترحه فؤاد أبو حطبب) إلا أن ذلك لا يعنى أن ذلك هو المعنى الوحيد للتقويم الخارجي .

والسؤال الجوهرى الآن : كيف نميز بين نوعى التقويسم الداخلى والخارجى ؟ للإجابة على السؤال الابد من العودة مرة أخرى السي تعريف التقويم بانه " إصدار حكم على مدى تحقيق الأهداف ومعالجة الأشار التسى تحدثها بعض العوامل والظروف في تسيير الوصول إلى هذه الأهداف أو تعطيله " (فؤاد أبو حطب و آخرون ، ١٩٨٧ ، فؤاد أبو حطب ، أمال صادق، 1942) . وحتى يمكن اصدار الحكم بعقلانية وتبصر الابد من توافر الأسس الصريحة اللازمة الإصدار هذه الأحكام ، وإلا كانت من نوع " التقييم الذاتى على النحو الذي أشرنا إليه في مطلع هذه الدراسة .

ويمكن أن تتلخص أسس التقويم فيما يلى :

 المعايير Norms وهى أسس الحكم على البرامج والمقارنة بينسها في ضوء الأداء الفعلى للمشاركين فيها ، وعادة ما تتخذه الصيغة الكميسة ، وتتحدد في ضوء الخصائص الواقعية لهذا الأداء . ومن ذلك المستخدام المتوسط الحسابي تدرجات الدارسين في لختبارات التحصيل أو الكفيساءة معارا لوصف الأداء العادي .

٧. المستويات Standards وهي أسس للحكم على البرامج في ضنوء ما يجب احرازه وليس في ضوء ما تم احرازه بالفعل (كما هو الحـــال في المعايير). وتتحدد هذه المستويات فـــى ضنوء أهـداف الــبرامج Objectives ومحتواه Content. وكل من المعايير والمستويات أسس داخلية للحكم.

٣. المحكات Criteria وهي أسس خارجية للحكم على البرامج. فمثلا لكى نحكم على البرامج فمثلا لكى نحكم على نجاح برنامج تتريبي أو تعليمي معين في تحقيق أهدافه يمكن مقارنة أداء الدارمين فيه بمستويات الكفاية الإنتاجية كما تتحسد فسي الميدان الفعلي للعمل أو المهنة .

ولعل تفصيل هذه الأمس يحدد لنا طريقة ملائمة للتمييز بين التقويسم الداخلى والتقويم الخارجي . وفي ضوء ما عرضناه يمكننا القول أن التقويسم الداخلى يعتمد في جوهره على أسس داخلية للحكم على مدى كفاءة أو فعالية البرنامج أو المنظومة (من نوع المعسايير أو المستويات) . أمسا التقويسم الخارجي فيعتمد في جوهره على أسس خارجية للحكم بين النوع الذي نسمية المحكات . ويمكن لكل من التقويم الداخلي والخارجي بالمعنى الذي حددناه أو يقوم به مقومون من داخل البرنامج (مقومون داخليسون) أو مقومسون مسن خارجه (مقومون خارجيون) تبعا الأغراض التقويم ووظائفه ، وفسى جميسع الأحوال الابد أن تتوافر في فريق التقويم الكفايات اللازمة النجاح فسى هدذه المهام .

ثالثا: التفتيش والتقويم والمتابعة *

لقد تبنت مصر الرسمية منذ فترة غير قصيرة أسلوبا الوقوف على جودة التعليم ، هو التفتيش و المتابعة ، ومنذ صدور القرار الوزارى بابنشاء قسم التقويم بالمركز القومى للإمتحانات والتقويم التربوى وكان ذلك نتيجة حتمية للنظرة إلى التعليم كقضية تمس الأمن القومى بكل ما تحمله هذه الكلمة من معانى .

وفى ظل التكتلات الإقتصادية فى العالم التى ترتكر على النقدم التكافية المتكنولوجى و الذى هو فى الأساس كان نتيجة لتطوير الخدمة التعليمية للدول المتقدمة أخذ على عائقة قسم التقويم بالمركز مراقبة جودة التعليم من خلل نظام التفتيش.

ما المقصود بالتفتيش ٢

يقوم المفهوم الحديث للتفتيش على أساس أنه مفهوم حى ديناميكي متطور لا مفهوم جامد متحجر ومن ثم فإن متطلبات من يقوم به تتغير وتتطور ومسن الأهداف والأسس التي يضعها المجتمع للنظام التعليمي .

وفى ضوء ذلك المفهوم فإن هناك أهدافا يجب أن توضع فى الإعتبار أهمها:

ا . يستهدف التغتيش التوجيه والإرشاد لا تصيد الأخطاء . و على ذلك فسان
رصد الواقع سواء كان يجابيا أم سلبيا يستتبع تأصيل الإيجابيات ووضع
بدائل عوضا عن السلبيات .

٧. مساعدة كل العاملين في المنظومة التعليمية من معلمين ومديري مدارس على النمو المهني وتحسين مستوى أدائهم وحل المشكلات المردانية التي تعترض سبيل تحقيق الأهداف المرجوة.

^{*} معد لملوم : المنيش والتقويم والمتابعة . دليل العرنامج التدويين لنسقومين . المركز القومي الإصحابات والمتقويم الدون ١٩٩٧.

- ٣. أن يتميز بالأسلوب الطمى وهذا يعنى أن تكون المعارسيات التربويية الجارية موضع الإختبار والتقويسم والبحث والبحث والتحليل العلمى الدقيق ومن ثم البحث والدراسة الكشيف عن البدائل الجديدة المعارسات التربوية ومن ثم بسياعد علي تطوير هيا وتغيرها بصورة مستمرة على أساس علمى .
- ع. أن يستمد الفاتيش قوته وسلطته ومكانته من المهارات الفنية والمطومسات المتجددة والمتطورة التي يمثلكها القائم بعملية التفتيش .
- ويرتكز التقتيش على أسلس أنه عملية مخططة في إطار برنامج متكامل التصيين العملية التربوية بكل عناصرها البشرية (مدير / محلم) والمادية (المبنى المدرسي) .
- الإهتمام بالتدريس (حين بالحظ المعلم أثناء تدريسه) والنظم كتتلتج حين وقرم بفحص سجلات الثامرذ وتقويم تحصيله .
- ٧. يعتمد غطام التغفيش المغنز ن بعراقية جودة التعليم على العراصة بين الكم والكيف بحيث لا يكون الكم على حصاب الكيف في مجتمع بتطلسع بسأن يكون له مكان في عالم منقدم جواز مغره ــ الموصول إلى النقدم ــ هــو التعليم الجيد .
- المنتخدام أدوات تقويم على درجة عالية من النقة تتناول جميع عنــــاصر
 المنظومة التطيعية .
- ٩. تحمد عملية التغنيش على أحكام موضوعية وليمت فائمة على الطباعات ذائية بل تحمد على أنالسة موضوعيسة مدعمسة بالمؤشسرات الكميسة و الملاحظات المباشرة المعلم والناميذ .

- ١٠. ينبغي لعملية النفتيش أن ترتكز على الواقعية في أداء أعمالها ، وفي اطار وعي سياسي واجتماعي اقتصادي لظروف المجتمع المصري ، بحيث تكون الإقتراحات والبدائل لتحسين العملية التعليمية على قسدر امكانات المجتمع .
- ١١. أن تيسر التقارير الناتجة عن عملية التفتيش للمسئولين في المستويات المختلفة في النظام التعليمي اتخاذ القرار الذي يسهم في تحسين التعليم. ويتضح من خلال التحليل السابق أن التفتيش يتضمن استراتيجية تقويمية شماملة لكل عناصر العملية التعليمية.

وإذا نظرنا للمتابعة على أنها عملية تربوية تهتم بمراقبة نمو المعلم والمتعلم التعرف على جوانب القوة والضعف ورسم الخطط العلاجية لمواجهة نواحى الدقة والقصور لدى المتعلم فإن المتابعة تتضمن استراتيجية تقويمية نقوم بها حملات التفتيش بالمفهوم السالف الذكر.

وفى ضوء للتحليل السابق لعملية التفتيش والمتابعة وارتباط كل منها بعملية التقويم يجب على من يقوم بعملية التفتيش أن يقوم بالأداءات السلوكية التالية :

١. أن يقوم بدور الموجه للمعلم دون تسلط و إرشاده للمعلم بطريقة تساعده
 على النمو المهنى .

٧. أن تكون لدى القائم بعملية التفتيش الخبرة الفنية في مجال التعليم مثل:

- مهارات تقويم أداء المعلم أثناء عملية التدريس.
- طرق وأساليب تقويم نواتج التعلم لدى التلاميذ .
 - توجيه المعلم في إدارة الجماعة .
- تقويم طرق الندريس المستخدمة والعوامل التي تيسر عملية التعلم .

 تقويم المناهج الدراسية من حيث: المحتوى — الأنشطة — الطرق المستخدمة المتنفيذ — الوسائل المستخدمة — المشكلات التي تعترض تتفيذها.

٣. تقويم الأساليب المتبعة في عملية الإشراف الغني والتي تتمثل في :

أ _ الأساليب الجمعية :

- الإجتماعات التي عقدت بين المعلمين والموجهين منذ بدايـــة العـــام الدر اسى حتى نهايته .
- مشاركة الإشراف الغنى أى حل المشكلات المرتبطة بالمعلم ،
 المنهج ، التلميذ ، المبنى .

ب _ الأساليب الفردية:

- زيارات الفصول من قبل الموجهين وفرق التفتيش في اسهامها فـــى
 تحمين عملية التدريس .
- الدروس التوضيحية التى يقوم بها الموجهون من خلال أداء الدروس
 فى أحد الفصول .
- ٤. تقويم مدى إسهام الإشراف الفنى فى إطلاق ما لدى المعلم من قدرات
 كامنة وتوجيهها وتوظيفها فى التعامل مع التلاميذ .
 - نقويم مدى اسهام الإشراف الفنى في مساعدة المعلم في معرفة خصائص
 التلاميذ ومشكلاتهم وطرق حلها

قيام التفتيش بفحص أعمال المعلمين للجوانب التالية :

- دفاتر اعداد الدروس .
- دفاتر درجات تقويم التلاميذ
 - كراسات التلاميذ.
- تقويم الإختيارات التحصيلية المستخدمة.

 المساهمة بأفكار جديدة مبتكرة وأساليب مستحدثة لتطوير العملية التعليمية من خلال رصده للواقع المعاش ، وذلك بما ينتاسب مع ظروف المجتمع الإقتصادية والإجتماعية .

٩. أن تكون لديه فكرة واضحة عن أنواع التقويم المختلفة مثل:

- التقويم المبدئي .
- التقويم التكويني .
- التقويم التجميعي .

وكذلك الأدوات المستخدمة في كل نوع من هذه الأنواع.

- ١٠. أن تكون لديه الخبرة الفنية والتي تساعده في تقويسم أدوات التقويسم المستخدمة.
- أن تكون لدى من يقوم بالتغتيش خبرة في تحليل البيانات واستخراج المعابير للحكم في جودة التعليم .
- ١٢. أن يشيع جو النقة بينه وبين الأخرين أثناء قيامه بالعمل المنوط بـــه بحيث تتوافر البيئة الأمنة التي تساعد على استكشاف مواطن القــوة والضعف إذ غالبا ما تقترن عملية التغتيش بالجو الإصطناعي الـــذي يخفى الجوانب السلبية في النظام التعليمي .
- ان تكون لدية فكرة واضحة على الجوانب المختلفة لتقويسم المبنسي المدرسي .

الفطل الثانم

التقويم : متطلباته وخطوات تنفيذه

أولًا: الكفايات المنية اللازمة في المقومين

ثانياً: خصائص مهنية وشخصية تتطلبها عملية التقويم داخل المدرسة ثالثاً: خطوات تصميم التقويم وتنفيذه

الفصل الثانى

التقويم : متطلباته وخطوات تنفيذه

اولاً: العفليات المعنية اللازمة في المقومين:

التقويم أحد المهام المهنية الرفيعة ويتطلّب في القائمين بـــه توافـر مجموعة من الكفايات المهنية . وعلى الرغم من أهمية الموضوع فإنــه لــم يحظ بقدر كاف من اهتمامات الباحثين وخاصة فـــي المجـالات التربويــة و التعليمية و المهنية .

ولعل الدراسة الأساسية في هذا المجال نلك التي قام بـــها سـاندرز (Sanders, 1979) والتي توصل فيها للي احدى عشرة كفاية ، هنية الازمــة للمقوم وهي :

١. القدرة على وصف موضوع التقويم:

وتتضمن القدرة على التواصل مع الأخرين حول ما يتم تقويه وحسدوده والخصائص الجوهرية فيه . وهذه القدرة هامة بصسرف انظر عن موضوع التقويم (برنامج سـ مشروع، فكرة، أداء، انساني، مادة ..إلخ).

٢ . القدرة على وصف سياق التقويم :

تتضمن القدرة على التواصل مع الآخرين حول العوامل البيب التي تؤثيو في موضوع التقويم ، كما تؤثر في عملية التقويم ذاتها . واحل ذلك يشير إلى أهمية التنبه إلى أن معظم التقويم يتسم بالخصوصية والنوعية بالنسبة لعوامل الزمن والموقف ومجموعة البشر المشاركين فيه .

٣. القدرة على إدراك إطار التقويم وأغراضه:

ويعنى ذلك القدرة على استخدام المعلومات المناحة لإتخاذ قرارات حسول أفضل إطار المتقويم وأصلح تخطيط له . ومن ذلك مثسلا مسدى الحاجسة النقويم الأولى أو التكويني أو التجميعي أو البعدى ، وتحديد وحدة التقويسم (الدارس الغرد ، الفصل ، المنتج ، نظام الدراسة ، ..الخ) .

القدرة على تحديد الأسئلة والحاجات ومصلحات المعلومات اللازمسة للتقويم:

ويعنى ذلك القدرة على تحديد ما يحتاج المقوم لمعرفته حـول موضوع التقويم قبل إصدار الأحكام . وتتحدد هذه الحاجة للمعرفـــة فــى ضــوء المعايير أو المستويات أو المحكات التي سوف تستخدم في التقويم . كمــا تتضمن هذه القدرة تحديد أولويات جمع المعلومات وفرزهــا وتصنيفها واختيار أفضل البدائل (الدارسين ، المدربين ، الإداريين ، الوثائق، الخ) . التي تزود المقوم بأفضل المعلومات وتتسم بالموضوعية والثبات والصدق والتمثيل ومطابقة مقتضى الحال، وفي حدود ضوابط وقيـــود المواقـف المختلفة (الزمن، التكلفة، الأفراد ، الإجراءات) .

القدرة على تحديد وإنتقاء وتطبيق الأسساليب الملائمسة والإجسراءات المناسبة لجمع المعلومات وتجهيزها وتحليلها:

وتعنى القدرة على اختيار وأعداد الأنواع المختلفة مسن وسائل جمسع المعلومات (الإختبارات ، المقاييس ، الإستبيانات ، أساليب المقابلة ، قوائم الملحظة ، وغيرها) . كذلك الإجرءات (التصميمات التدريبية ، أسساليب المسح ، وغيرها) ، والقدرة على تسجيل وتجهيز الأنواع المختلفسة مسن المعلومات (المقابيس الكمية والكيفية، نظم التشسفير والتكويسد ، برامسج الحاسوب، ألخ) . وكذلك القدرة على تحليل المعلومات (الخيص البيانات ، التحليل الكيفي) . وهذه المهارات الفنيسة تتضمسن تحديد وانتقاء أفضل الأساليب وأكثرها ملائمة وكذلك القدرة على تطبيقه .

٦. القدرة على تحديد قيمة موضوع التقويم:

. أى القدرة على تطبيق المعايير أو المستويات أو المحكات على المعاومات والبيانات الوصفية التى التناول موضوع النقويم الوصول إلى عبارة أيميه Value Statements والتي تتناول أحكاما بالفعالية أو الجدوى أو النجاح أو غيرها .

٧. القدرة على نقل خطط التقويم ونتائجه بفعالية :

أى القدرة على فهم الحاجات المعلوماتية ادى مختلف الأطراف ، واعداد تقارير ملائمة لكل ، ونقل كل رسالة بطريقة تيسر استخدامها وتوظيفها

٨. القدرة على إدارة التقويم:

أى القدرة على تخطيط أنشطة التقويم وتحديد الموارد البشرية والمالية للقيام بمهام التقويم ، وتهيئته قيادة البحث التقويمي خلال مراحله المختلفة، والقيام بأدوار الدعم والمراقبة والإشراف على الأفراد الأخرين حين يكون ذلك لازما الإنجاز تقويم رفيع المستوى ويشمل ذلك توجيه العمل وتهيئسه الخبرة للأخرين ومهارات التخطيط والقذرة على اتخاذ القرار .

٩. القدرة على الإلتزام بالمستويات الأخلاقية:

ويعنى ذلك القدرة على التمسك بالسلوك المهنى خسال جميع مراحل التقويم وفي مختلف جوانبه وعناصره ، ويشمل ذلك معرفة حقوق الإنسان وحماية الأخرين وحرية المعلومات وذلك وحيسن يتعامل المقوم مسع مُعلومات شخصيته ، ويصدر أحكام قيمة ، ويؤثر فسى عمل ورفاهة الأخرين ، ويقدم النصيحة والمشورة لهم ، إنه في جميع هذه الأحدوال وغيرها يمارس سلوكا أخلاقيا .

١٠. القدرة على التكيف مع العوامل الخارجية التي تؤثر في التقويم:

ويعنى ذلك توافر درجة كافية من المرونة لدى المقوم طوال عملية التقويم ، ويتطلب ذلك النتبه للضوابط أو المعوقات القانونية والسياسية والإداريـة والبشرية والمنهجية . ولهذا الابد المقوم الفعال أن يتحرر مـــن الجمــود والتصلب والدوجماطيقية في تعامله مع سياق التقويم .

القدرة على تقويم التقويم :

ويعنى ذلك القدرة على نقد وتعديل نظام التقويم والتعلـــم مـــن الخـــبرة ، وتطوير الفنيات والوسائل والأدوات والأساليب .

ثانياً: خصائص ومنينة وشخصية تنظيمها عولينة التقويم طخل المدرسة:

- ١. أن يتميز بقوة الملاحظة ،
- ٢. أن يكون موضوعيا في رصده الواقع بحيث لا يتأثر بالجوانب الذائية .
- ٣. أن ينتهج سلوكا ديمقر اطيا أثناء ممارساته التربوية أثناء عملية التغتيف
 مم كل من المعلم و المدير
- أن يكون على وعى وفهم لدواقع الآخرين في مقاومة التغير وأن تكسون
 لديه الأساليب الكفيلة للتكامل مع المعارضية التسى ترفيض التطويسر
 و التغير
 - ٥. أن يكون في أدائه مستمعا جيدا ، ممسكا عن النقد والتعليق الساخر .
- أن يكون لديه القدرة على الإستشعار بالمشكلة قبل حدوثها ، ومواجهتها
 أثناء حدوثها .
 - ٧. أن يتمم بالأمانة ، والتعاون والعدل والمرونة في التعامل مع الآخرين .
 - ٨. أن يحسن التصرف في المواقف الطارئة .
 - ٩. أن تكون لديه القدرة على الإقفاع دون مجادلة .
 - ١٠. أن يتمتع بسعة الإطلاع وكفاية الإعداد المهني .
 - ١١.أن يتسم بالإنزان النفسي .
 - ١٢. أن يتقبل النقد بصدر رحب .

أدوات التقويم المستخدمة في التفتيش والمتابعة :

أ ... استمارة تقويم الإدارة المدرسية :

تتضمن مجموعة من البنود ترتبط بكل من:

- ١. توظيف الطاقات البشرية بالمدرسة مسن مدرسسين أوائسل ومدرسسين
 و لخصائيين وعمال في خدمة العملية التربوية .
- لإجراءات التى تتخذها الإدارة قبل بداية العام الدر اسسى كسى تكسون
 المدرسة فى حالة استعداد الإستقبال التلاميذ .

- ٣. تنظيم وتخطيط مجموعات النقوية العادية والمتميزة .
- ٤. الإلتزام بقواعد الخضور والإنصراف والأجازات والغياب بالسجلات.

ب ـ بطاقة ملاحظة لتقويم أداء المطم تتضمن :

- ١.درجة الإلتزام باليوم الدراسي من حضور في المواعيد الرسمية ومشاركة
 في الإشراف على الأنشطة والإدارة.
- لداء المعلم داخل الفصل أثناء التدريس وما يتطلبه هذا من أنشطة سابقة
 على المتدريس كالتحضير وأساليب نتفيذ الدرس والمهارات التدريسية التى
 يتقنها المعلم .

ج ـ استمارة تقويم المبنى المدرسى:

- ١. وتتضمن مجموعة من البنود تتناول جميع العناصر المكونة المبنى المدرسي وعلى المقوم أن يشير بوجود أو عدم وجدود هده العناصر يعقبها تعليق وحكم.
- ٢. وصف تفصيلي لبيئة النعام داخل الفصار الدراسي متضمنة: عدد التلاميذ
 التهوية الإضاءة الطلاء النظافة الوسسائل النعليمية اللوحات الإعلانية.
- معامل العلوم والتجهيزات من حيث وجودها أو عدم وجودها ومن حيب
 كفاياتها أو عدم كفايتها ، ومدى توظيفها فى خدمة العملية التعليمية .

د ـ استمارة تقويم الأنشطة والبرامج والخدمات وتتضمن ما يلى :

- ١. حصر عدد القائمين بالأنشطة والبرامج والخدمات ، ومؤهلاتهم ومـــدى
 كفاياتهم .
 - ٢. التغذية ، ومحتويات الوجبة الغذائية في حالة وجودها .

الرعاية الصحية وما تتطلبه من عناصر بشرية ومكان وتجهيزات ،
 ونوعية الخدمات الصحية التي نقدم التلاميذ .

الأنشطة المدرسية (الرياضية _ الثقافية _ الإجتماعية _ الفنية _ أنشطة مجلس الأباء _ اتحاد الطلاب) إلى جانب النشاط داخل الفصل .

ه... .. استمارة لتقويم الإنضباط دلخل المدرسة :

تتضمن بيانات خاصة بعدد المعلمين الحاضرين والمتأخرين وغسير الملتزمين بالقواعد والقوانين المنظمة العمل داخل المدرسة بالإضافسة السي بيانات خاصة بمتابعة انتظام مجموعات التقوية وفق القواعد المنظمة لها .

كما تشمل الإستمارة على تقويم أعمال المعلم حيث التزامه بسالإعداد والأداء الجيد .

٢. الموضوعية .

٣. القدرة على تحليل البيانات .

٤. إصدار أحكام وتعليقات ترتبط بهذه البيانات .

ثالثاً: خطوات تصميم التقويم وتنفيذه ·

المسئول عن تصميم التقويم الداخلى وتسبيره فى أى مستوى من مستويات البرنامج التعليمي أو التدريبي بمكن أن يسير وفق خطوات فى بنائه لهذا البرنامج على أن تهديه فى جميع خطواته نظرة صحيحة للتقويم الداخلى على أنه يهدف إلى التغذية الراجعة وتصحيح المسار.

أما هذه الخطوات فيمكن تلخيصها فيما يلى :

1، وصف البرنامج :

يجب البدء بتحديد أهداف البرنامج التعليمي أو التتريبي الذي نسبعي البي تقويمه ، ويشمل ذلك الأهداف العامة التي يضعها المجتمع ويتقق عليها والتي تحددها السلطات المسئولة التي تعير عن أهداف هذا المجتمع وحاجاته، ثم تتحدد الأهداف على المسئوى المتوسط في صبورة عمليات نفسية أو اجتماعية يسعى البرنامج إلى تحقيقها في الدارسين ، ثم تتحدد الأهداف على المسئوى الخاص (المسئوى الإجرائي أو المسئوى السلوكي) وهذه الأهداف هي التي تتحول إلى اجراءات ملاحظة وقياس وتقدير .

(فؤاد أبو حطب، أمال صادق ١٩٩٤) . . ويرتبط بهذه الخطوة عملية هامة هي تحديد أسئلة النقويم التي يسعى

البحث للإجابة عليها، وما إذا كانت الإجابة على بعض هذه الأسئلة يتطلب الإستعانة بمقومين من الخارج أو يكتفى في التقويم الداخلي بالمقومين من أعضاء هيئة البرنامج.

وتحديد سؤال أو أسئلة التقويم يوجه البحث نحو الجمهور أو السلطة التي سيقدم إليه التقرير، وبعض هؤلاء قد يكونون من صناع القرار والبعض

[.] "قواد فجو حطب : تقويم النظم و البراسج والسياسات . دليل البرنامج التتريبي للمقومين . المركز القومي للإمتحانات والتقويم النربوي ، ١٩٩٦

الأخر قد يكون من المستهلكين والمستفيدين من خدمة التدريب والتعليم . ويقترح (Worthen, James, 1987) قائمة مراجعة يمكن الإستعانة بها في تقرير هذه الخطوة الهمة ، ويوضح الجدول التالي هذه القائمة (جدول ۱) . وبذلك يمكن أن يتحدد الغرض من إجراء التقويم .

ومن تفاعل أهداف البرنامج التعليمي أو التدريبي وأغراض البحث التقويمي يمكن وصف البرنامج التقويمي على نحو أكثر فعالية بحيث يشعل العناصر الأثبة:

١- أهداف البرنامج التعليمي أو التدريبي (العامة - المتوسطة - الإجرائية).
 ب - نوعية الدارسين الذين يوجه البهم البرنامج.

ج _ نواتج التعلم المتوقعة من البرنامج.

د ــ البنية الأساسية للبرنامج .

و _ الإجراءات الإدارية والنتفيذية (ويشمل التكلفة) .

ز _ عدد المدربين أو المعلمين ونوعيتهم ومستويات إعدادهم .

ح _ العدد التقريبي للدارسين في البرنامج .

جدول (١) قائمة مراجعة لتحديد إلى من يوجه تقرير التقويم

تولير مطومات	توثير مطومات	تونسير	M. in	ونسن	. 5
الاهميتسما	للإستجابة لعا	مدقسلات		وضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	No view Ray
الخاصة		للتقويم	اجرانية		PLO PLO
					ممولو البرنامج
					السلطة المهيمنة علسي
				[اللبرنامج
					هيئة الإشراف والإدارة
			1	l	
					البرنامج هيئة التدريب
			ĺ	l	والتدريس
					جميع العاملين
		ľ	}		بالبرنامج
					الدارسون
					أعضاء المجتمع
		l		l	المرتبطون بالدارسين
					مستفيدون أخرون مــن
	Ì			1	الدارسين
			i		المؤسسات التي يعمل
		l	}	1	بها هؤلاء المستفيدون
					المؤسسات الاجتماعية
	}	j	1	i	العاملة فــى المجتمــع
		1	1	İ	المحلى
					المؤسسات المؤيدة
					للبرنامج
					المؤسسات المعارضية
		1		1	للبرنامج
l	 				مؤسسات آخری لـــها
}		1)	صلة بالبرنامج
		 	1		المهنيون الأخرون
	1	 		 	المؤسسات المينية
	ì]	1	1	(النقابات مثلا)
	 	 	 -	 	المؤمسات التي يمكن
}		1	1		أن يعمل فيها الدارسون
		t	 		وسائل نقيل المعرفة
		1	1		ونشرها
	 	 	1-	 	هيئات أو أفراد أخرون
		}			(تحدد)
L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			J	

٣. تعديد المعابير والمستويات والمحكات :

الخطوة التالية لتنفيذ التقويم الداخلى هي تحديد المعايير والمستويات والمحكات بالمعنى الذي سبق أن بيناه . ويــرى كرونباك ، (Cronbach) (1982 أن الإستراتيجية المناسبة للحصول علــي المعايير والمستويات باعتبارها الأسس الذي يعتمد عليها في اصدار الأجكام عند التقويم يجـب أن تسير في مرحلتين احدهما ضميها المرحلة التباعدية divergent . والأخرى التقاربية Convergent . ويكون البدء دائما بالمرحلة الأولــي شم تليـها المرحلة الثانية .

وفى المرحلة التباعدية يتم جمع أكبر عدد ممكن من المعايير والمستويات من مختلف المصادر، وفيها لا يستحسن استبعاد أى شىء مهما بدا غريبا أو غير مألوف. وتشمل المصادر التى يمكن أن يلجأ إليها فريق التقويم الداخلى ما يلى :

أ للستفيرون والمستهلكون المباشرون لنتائع البرنامع :

ويعد هذا المصدر أهم المصادر على الإطلاق ويشمل العمسلاء والمؤيدين والمشاركين والجمهور العام المتأثر بالبرنامج ، ويفيد التقويم الداخلى أن تعد قائمة مفصلة بهؤلاء تشمل صناع السياسة أى المشرعين وأعضاء المجالس المهيمنة على المشروع ، والمدربين الذين يوجهون ويديرون البرنامج ، والممارسين الذين ينقذون البرنامج والمستهلكين الأولين لنتائج البرنامج أى الذين يستقيدون مباشرة من البرنامج (وهم الدارسون) ، والمستهلكين الأوليس وتشمل جماعات المجتمع التي تتأثر بما يحدث المستهلكين الأوليسن) .

ب_ استخدام التراك النظرى المرتبط بالبرنامج:

ويتطلب ذلك أن يكون فريق التقويم على درجة كافية من الإطلاع على ما توفرة المصادر النظرية من معايير ومستويات للتقويم الداخلى ويشمل ذلك الكتابات التربوية والإجتماعية والسياسية ، ونتائج البحوث المنشورة فسى المجلات والكتب المتخصصة . ومن أمثلة ذلك ما يسمى "المحكات التقويمية" Evaluative Criteria الذي أعدتها بعض المؤسسات التعليمية المحكم على فعالية المدرسة ، والتي تتألف من ست فئات هي (بشيء من التعديل) :

- ١. معرفة الدارسين ويشمل الفروق الفردية بينهم فى الخصائص المختلف...
 وظروف التعليم أو التتريب الاكثر ملاءمة لهم (نوع من التقويم المبدئ...
 على النحو الذي بيناه للتعرف على ما نسميه مدخلات المتعلمين).
- ٢. مدى البرنامج وإلى أى حد يتسم بالإنساع والشمول بحبث يتضمن
 الجوانب المعرفية والوجدانية والإجتماعية والمهارية والجمالية .
- ٣. تنظيم التعلم ومدى التوازن فى الخبرات التعليمية التى يقدمها البرنسامج للدارسين ويشمل ذلك التوازن فى خصائص مستوى التعلم ، وفى فـرص التعلم والزمن المستغرق منه ومصادر التعلم الأولية والثانوية ، ومسدى توافر التعليم العلاجى أو الإثراء التعليمى .
- عملية التعلم ... التعليم ومدى مشاركة المتعلم فى التخطيط لهذه العمليسة
 وتحديد أهدافها واستثمار الخبرات المتاحة التعلم ووسائطة ، ومدى توافر
 التقويم للحكم على تقدم الدارمين .
- موارد البرنامج وتشمل موارد المجتمع المحلى وكيفية الإسستفادة منها
 واستثمارها ، والموارد المتاحة للبرنامج ذاته .

آ. الأفراد ويشمل ذلك المدربين ومستويات إعدادهم والأجسمة و الإداريسة
 والأجهزة المعاونة

· استطالع رأى الخبراء :

قد يواجه فريق التقويم بأن بعض عناصر البرنامج لا تتوافر لديسهم الفة كافية بها ، وهذا يجب استطلاع رأى الخبراء في المحكات والمعستويات الواجب توافرها ، وهذه الطريقة يلجأ البها الباحثون في مختلف جوانب البحث في العلوم الإجتماعية والتربوية والإنسانية ، ومن ذلك استطلاع رأى خبراء المناهج والمواد الدراسية عند بناء منهج جديد ، ويرى بعض علمساء التقويم أن يكون الخبير في هذه الحالة جزءا من فريق التقويم .

من هذه المصادر المنتوعة تتوافر لفريق التقويسم الداخلي شروة متنوعة من المعلومات عن المعايير والمستويات بالإضافة إلسى المشكلات والأسئلة المهامة التي تحتاج إلى الإجابة عليها في الدراسة التقويمية للبرنامج. وبالطبع لا يمكن لأي بحث تقويمي أن يجيب على جميع الأسئلة أو يختسبر مدى توافر جميع المعايير والمستويات التي تتوافر لدى فريق التقويم في هذه المرحلة التباعدية كما يسميها كرونباك . ومن هنا يجب الإنتقال إلى مرحلسة التقاربية التي تتطلب التركيز على المعايير والمستويات الهامة التي تسستحق أن يعتمد عليها كاسس للحكم على الفعالية أو الكفاءة .

وهذه المرحلة ــ مرة أخرى ــ ليست مسئولية فريق التقويم وحده ، وإنما هى مسئولية فريق التقويم وحده ، وإنما هى مسئولية مشتركة بين هذا الفريق وجميـــع الأفــراد والمؤسسات والهيئات الذي تتأثر بالبرنامج التدريبي أو التعليمي ، ومعنى نلك أن التقاليم يجب أن يستمر بين فريق التقويم وهذه المصادر في المرحلة التقاربية أيضــا على نحو بشبه ما يحدث في المرحلة الأولى (المرحلة التباعية) .

١. مدى اهتمام المستهلك المباشر أو غير المباشر بالمعيار أو المحك .

٢. مدى قدرة المعايير أو المحك على إختزال عدم اليقين.

٣.مدى صلاحية المعيار أو المحك في الحصول على معلومات هامة.

٤. مدى اتسام المعيار أو المحك بخاصية الإهتمام به بشكل مستمر .

٥. مدى تاثير المعيار أو المحك في مسار البرنامج .

٦.مدى جو هرية المعيار أو المحك في البرنامج ومدى شموله .

٧.مدى اليسر أو السهولة في استخدام المعيار أو المحك في الحكم.

٣، جبع البعلومات :

الخطوة الثالثة في تصميم التقويم وتتفيذه هي جمع المعلومات وخاصة بعد مرحلة تركيز التقويم على بؤرة معينة تتمثل في الأسئلة التى تسمعى الدراسة للإجابة عليها ، وفي تحديد المعايير والمستويات التي سوف تستخدم في الحكم . وتتطلب هذه الخطوة ما يلي :

أ ــ تحديد مصادر المعلومات والمتغيرات والحاجات المرتبطة بها :.
 ولمل أهم المصادر التي يحتاج إليها فريق التقويم الداخلي ما يلي :

الأشخاص المستفيدون من البرنامج (الدارسون).

١٠١ الأشخاص الذين ينفذون البرنامج (المدربون) .

٠٠ الأشخاص الذين يديرون البرنامج .

٤ . الأشخاص الذين يخططون البرنامج أو يمولونه .

٥. الأشخاص أو الجماعات التي تتأثر بتقويم البرنامج.

٦. الأشخاص أو جماعات الخبرة في محتوى البرنامج أو منهجيته.

٧. الأحداث و الأنشطة في البرنامج التي يمكن ملاحظتها مباشرة .

- ٨. المتغيرات السياقية التي تتعلق بفعالية البرنامج.
 - أوثائق المتاحة (تقارير مشروعات. الخ).
 - ١٠. الملفات المتاحة (سجلات أفراد الدراسين) .
- ١١. قواعد المعلومات المتاحة (درجات الإختبارات المختزنة في الكمبيوتر).

ب ... تحديد الطرق والأدوات الملائمة لجمع البيانات :

حالما يحدد فريق النقويم للداخلي مصادر المعلومات التي يسمعي الحصسول عليها ينتقل إلى الخطوة التالية وهي تحديد الطرق الملائمة للحصول عليها .

فإذا كان السؤال مثلا حول توقيت وكلفة بعض العناصر البرنامج. فإن المعلومات في هذه الحالة يمكن الحصول عليها مباشرة بإجراء مقابلات مع مديرى البرنامج ومسؤلى الميزانية والمشاركين في البرنامج، أو من خلال فحص ميزانية البرنامج وجدوله الزمني . أما إذا كان السؤال في مثال آخر حول مدى إنقان الدارسين لبعض أهداف البرنامج فان وسائل جمع البينان في هذه الحالة تصبح الإختبارات .

وبالطبع توجد أسس عديدة لتصنيف طرق ووسائل جمع المطومات ومن ثلك ما يلى (Worthen & Sanders, 1987):

- البيانات التى يتم الحصول عليها مباشرة من الأشخاص النيسن حدوا كمصادر للمعلومات من خلال التقسارير الذاتيسة وتشمل: التقسارير الوصفية، قوائم المراجعة، مقابيس التقديسسر ، الإسستبيانات ، المقابلسة الشخصية .
 - الإنتاج الشخصى ويشمل: الأداء في الإختبارات ، وعينات العمل.
- البيانات التي يجمعها ملاحظون مستقلون والتي تعتمد علي الملاحظة المباشرة.
- أ. البيانات التى يتم الحصول عليها بالوسائل التكنولوجية (أجهزة التصوير ،
 و التسجيل الصوتى والفيديو) .

البيانات التي تجمع مــن المصادر المتاحـة (الوشاق ، النقارير ،
 الإحصاءات ، الملفات) .

٦. قواعد البيانات المتاحة .

و لابد أن تتوافر في وسائل جمع البيانات خصائص الجودة والملاعمة لمؤال البحث التقويمي . ولكن يحكم فريق التقويم الداخلي على جودة وسيلة جمع البيانات بجب الإجابة على الأسئلة الآتية بالنسبة لكل وسيلة أو أداة :

- ١. هل الوسيلة توفر بيانات تعطى صورة شاملة عـن البرنـامج موضـع التقويم؟
 - ٧. هل الوسيلة المستخدمة قانونية وتتفق مع المواثيق الأخلاقية ؟
 - ٣. هل تكلفة استخدام الوسيلة ملائمة وفي نطاق إمكانية المؤسسة ؟
 - ٤. هل توفر الوسيلة البيانات اللازمة دون إعاقة للبرنامج ؟
 - ٥. هل المعلومات التي توفرها الوسيلة ثابتة أي دقيقة وموضوعية ؟
 - ٦. هل تتضمن خطة جمع البيانات الإستفادة بالبيانات المتاحة فعلا ؟

ء إصدار الأحكام :

فى صوء المقارنة بين البيانات التى يحصل عليها فريق التقويم الداخلى باستخدام الأدوات والوسائل الملائمة والمعايير والمستويات المحددة كأسس للحكم يتم إصدار الأحكام . وبالطبع فإن هذه الأحكام قد لا تكون مهمة فريق التقويم منفردا ، وإنما قد يشاركه فيها عدد من المسئولين عن منظومة التعليم أو التدريب ومنهم الدارسون انفسهم .

ه إجراءات التغذية الراجعة والتمسين والتطوير والتنمية :

توفر بيانات التقويم الداخلى فرصة تزويد عناصر المنظومة التعليمية أو التدريبية بمعلومات من نوع التغذية الراجعة ، والتى يترتب عليها إعدداد خطة التطوير والتتمية والتحسين والعلاج في ضوء الأحكام التي تم التوصيلي اليها .

الباب الثانم

تنمية الإبداع النماذج والمارات والقدرات والشروط والعوقات

الفحل الثالث

تنمية الإبداع : الشروط والطرق

مقدمة

أولاً : تعريف الإبداع

ثانياً: قدرات التفكير الإبداعي

ثالثاً: الشروط العامة والخاصة اللازمة لتنمية الإبداع

رابعاً : الطرق الفردية والجماعية الستفدمة في تنمية الإبداع



الباب الثاني تنمية الإبداع النماذج والمعارات والقدرات والشروط والمعونات

الفصل النائث

تنمية الإبداع : الشروط والطرق

الإبداع وتنميته

مقدمة

إن العلاقة بين الإبداع والتطوير علاقة لا تنفصم عراها، فعلى عاتق المبدعين يقع عبء تطوير المجتمع وتقدمه متحملين في نلك الكشير من المصاعب والمشاق النفسية والإجتماعية . ومن هنا لا يمكن الفصل بين الإمتمام بدراسة الإبتكار وتتميته وبين أحداث التطوير الشامل .

إذا كان للإبتكار هذه الأهمية الكبيرة بالنسبة للمجتمعات فإن العنايسة به تكون ذات أهمية أكبر بالنسبة لمالأوراد . فالعناية بما لسدى الأفسراد مسن قدرات ابتكارية تساعد التلميذ في التعبير عن مشكلاته والمشاركة في حلها . (Wilt. 1959) ومن خلال الأنشطة الإبتكارية التي يمارسها التلميذ يمكسن أن يزداد فهم المدرس لتلميذه ، كما يكشف كل تلميذ عن نفسه أمام زملائسه مما يساعده على تكوين مفهوم واقعى عن ذاته . وأخيرا فإن العناية بالإبتكار

حسين عبد العربي الدربي : الإبداع وتنميته . دليل البرنامج التدريبي للمقومين . نالركز القومي للإمتحانات والتقويم
 التربوي ، ١٩٩٦ .

تجنب التلاميذ العديد من المشكلات النفسية التي نتشأ من كبت ابتكار اتسهم أو التخلي عنها .

وفي هذا يقول تورانس (Torrance, 1969). إن التلمية المدنى يتخلى عن ابتكاريته تتقصه الثقة في تفكيره أثناء نموه ويكون مفهوما غيير محدد عن ذاته ويصبح معتمدا على الأخرين في اتخاذ قراراته ، وقد يفسل الأطفال في تكوين مفهومات واقعية عن نواتهم لأنه لم تتوفر لهم المواقسف الأمنة لممارسة ما لديهم من امكانيات ابتكارية دون تقييم ، انهم يدركون أن انتاجهم لا يمكن أن يبارى انتاج الكبار ولذلك يخشون النبذ والإخفاق ، أي أنه إذ كان لتحقير الذات أثر مدمر على شخصية الميتكر فإن المبالغشة في تقدير الذات لها نفس الأثر ايضا .

وبالرغم مما للتعلم بطريقة ابتكارية من أثار طيبة إلا أن الدراسات التى أجريت خلال العقدين الماضيين قد بينت أن كثيرا من الدارسين يفضل التعلم بطريقة ابتكارية، بينما يصر المدرسون على استخدام الطريقة التقليدية.

ومن الإختلافات المتعددة بين الطريقة الإبتكارية والطريقة التقليدية في التعلم أنه إذا كان التعلم بالطريقة التقليدية قائما على أخبار المتعلم بماذا يتعلم ومتى يتعلم وان يتقبل ما يقدمه له الثقاة (كالمدرس والكتاب) على أنسه حقيقة فإن التعلم بالطريقة الإبتكارية يقوم على تشجيع التلميذ علسى تقليب وجهات النظر وفحصها وتمحيصها ، لا لهدمها ولكن للبناء عليها وتطويرها.

 و إذا كان المدرس فى التعليم التقليدى يحاول أن يطبع التلاميذ بطابعه منكرا ما بينهم من فروق فردية لا ييأس من تكرا ما بينهم من فروق فردية لا ييأس من تكرار ترديدها، فال التعلم بالطريقة الإبتكارية يسمح لكل تلميذ أن يتعلم بالسلويه وأن يعبر بطريقته وأن ينمو معبرا عن فرديته ومبرزا أياها .

بالرغم من مميزات التعلم بالطريقة الإبتكارية والأثار المترتبة عليها فإنسها لحم تلحق قبولا كافيا معن المدرسيين . فلقد قدام تورانسس فإنسها لحم تلحق قبولا كافيا معن المدرسيين . فلقد قدام تورانسس (Torrance, 1963) بتحليل للأهداف التي يسعى إلى تحقيقها ٢٩٠ مدرسا المواد الإجتماعية في المرحلة الإبتدائية ، ٣٤٠ مدرسا المعواد الإجتماعية في المرحلة الإبتدائية . تبين ان ٧٠% من أفراد العينة يفضلون تحقيق الأهداف المتصلة بالتفكير الإبتكارى ، وان ١٠% وأن ٥٠% يفضلون تحقيق الأهداف المتصلة بالتفكير الإبتكارى ، وان ١٠% يفضلون تحقيق الأهداف المتصلة بالتفكير الإبتكارى ، وان ١٠% يفضلون تحقيق الأهداف المتصلة بالتفكير الإبتكارى ، وان ١٠%

وفى نفس العام قام تورانس (Torrance, 1963) بتحليل السدجات اليومية للأنشطة التى يستخدمها خمسة من لكفأ المدرسين ، وخمسدة مسن المسرسين منخفضى الكفاءة وكانوا جميعاً من المشتركين في برنامج تدريب لتطوير تدريس الرياضيات . تبين من تحليله أن ٥١% من أنشطة السرسين الأكفاء كانت تدور حول المعرفة و الفهم و الذكاء . وأن ٣٦ % من المسلطة كانت تدور حول التقكير الإبتكارى ، وأن ١٢% من الأنشطة كسانت تسدور التقويم . أما بالنسبة للمدرسين منخفضى الكفاءة فلقد كسان ٦٩ % مسن الإنشطة يدور خول الفهم و المعرفة و الذكاء ، وأن ٢١ % من الأنشطة كسان يدور حول التقويسم . وقسام يدور حول التقويسم . وقسام محمد جمال الدين عبد الحميد (١٩٨١) بدراسة عن التفضيل المعرفسي فسي مادة الفيزياء لطلاب الفرقة الرابعة شعبة الفيزياء و الكيمياء بكلية الذربيسة ،

بجامعة طنطا . شمل النمط المعرفى التذكر والأمثلة الناقدة والمبادىء العلمية والتطبيقات العملية . بينت النتائج أن نسبة كبيرة من الطلاب بوجه عام كانوا يفضلون نمط التذكر .

من الدراسات السابقة يتعين أن التعلم بالطريقة الإبتكارية لـــم يلـق قبو لا كافياً من المدرسين على نحو شكل توقعاتهم من تلاميذهم . وانعكســت هذه النوقعات في نفضيل التلاميذ النمط المعرفي على نحو أدى إلى اهمـــال تتمية النفكير الإبتكارى لديهم .

إن الحاجة لتتمية الإبتكارية لدى التلاميذ لا تشنق فقط من مميزات التعلم بالطريقة الإبتكارية ومن الأثار المترتبة عليها ومما ببنته الدراسات من إهمال استخدام بعض قدرات التلاميذ ، بل تتبع أيضا من طبيعة العصر الذى نعيش فيه ، أننا نحيا في عالم دائم التغير وعالم يتميز بالإنفجار المعرفي والزيادة السكانية وبسرعة التغير التقافي وبإجتياز حدود الغلاف الجوى السي عوالم متعددة غير مكتشفة بعد ، أن إعداد الأبناء لمواجهة ما سيقابلونه في المستقبل المتغير الغامض لا يكون بتزويدهم بأكبر كمية من المعلومات والمعارف أو بتسهيل أسلوب حياتهم بل يكون بالغامضة .

أولاً: تعريف الإبداع :

للإبداع أو الإبتكار تعريفات متعدة تختلف حسب مناحى البساحثين واهتماماتهم العلمية ومدارسهم الفكرية، فيمكن تعريف الإبتكار بنساء علسى سمات الشخصية أو انتاج الشخص أو العملية الإبتكارية أو البيئة المبتكسرة. ولقد حدا هذا بأحد الباحثين (Rodes, 1961) إلى أن يضع شعارا يجمع بسه هذه المنساحى في Four Ps of Creativity ويقصسد بسسها Proces, Press, Person, Product

سمات الشخصية . نذكر تعريف سيمبسون ١٩٢٢، بأنه " المبادأة الني يبديها الفرد في قدرته على التخلص من السياق العادى للتفكير واتباع نمط جديد من التفكير . كما أشار سيمبسون إلى أنه " يجب أن نهتم في بحثنا عن المبتكرين بنمط العقول التي تبحث وتركب وتؤلف . كما اعتبر أن مصطلحات أساسية فحب الإستطلاع والخيال والإكتشاف والإختراع هي مصطلحات أساسية فحب مناقشة معنى الإبتكار " (Torrance, 1969) ، وينكسر جيلفسورد (Guilford, 1959) أن الإبتكار يتضمن عدة سمات عقلية أهمها الطلاقسة والمرونة والأصالة .

يلاحظ على هذا النوع من النعريفات تضمنه بعض السمات التمى تميز مرتفعي الإبتكارية سواء كانت السمات عقلية أم وجدانية .

فإذا انتقانا إلى تعريف الإبتكار على أساس الإنتاج نجد تعريفا يقدمه روجرز (Rogers, 1954) " أن الإبتكار ظهور لإنتاج جديد نسابع مسن التفاعل بين الفرد ومادة الخبرة " . وتعريف ليلين بسيرس (Piers, 1960) " الإبتكار هو قدرة الفرد على تجنب الرونين العادى والطرق التقليبيسة فسى التفكير مع انتاج أصيل وجديد أو غير شائع يمكسن تنفيذه أو تحقيقه " . وكمثال شالث لمهذا النسوع مسن التعريفات نذكر تعريف شستين (Lefrancois, 1975) بأنه " انتاج جديد مقبول ونافع يحقق رضاء مجموعة كبيرة في فترة معينة من الزمن " .

يلاحظ على هذا النوع من التعريفات تــاكيده علـــى أهميــة تو افــر خصائص معينة فى الإنتاج الإبتكارى مثل الجنة و الأصالة و الواقعية و القابلية للتعميم و إثارة الدهشة و غيرها .

أما النوع الثلاث من التعريفات فيعرف الإبتكار علسى أنسه عمليسة ويمثله تعريف ماكينون (Makinnon, 1950) " الإبتكار عملية نمند عسسر للزمن وتتميز بالأصالة وبالقابلية للتحقق " . ويعرفه تورانسو (Torrance) (1972 بأنه " عملية لإراك الثغرات والإختلال في المعلومسات و العنساصر المفقودة وعدم الإتساق الذي لا يوجد له حل متعلم ، ثم البحث عسن دلائسل ومؤشرات في الموقف وفيما لدى الفرد من معلومات ، ووضسع الفسروض لملء هذه الثغرات ، واختبار الفروض ، والربط بيسن النتسائج ، وإحسراز التعديلات وإعادة لختبار الفروض ، ثم نشر النتائج وتبادلها " .

يؤكد هذا النوع من التعريفات على المراحل التى تمر بسها العمليسة الإبتكارية تلك العملية التى كانت موضعاً للعديد من الدراسات والتى كـــانت والازالت مراحلها موضعاً للإختلاف والتباين .

أما النوع الرابع من التعريفات أى البيئة المبتكرة فيقصد به العوامل والظروف البيئية التى تساعد على نمو الإبتكار . وسنعرض لبعض من هذه العوامل والظروف في الأجزاء التالية .

نقد أدى هذا التعد والتبلين والإختلاف في تعريف الإبتكار إلى عدة نقلع :

لُمُولُها ؛ مح**اولة (لتوفيق بينها** بوضع مستويات للابتكاريــــــة مثـــل تـــايلور (Taylor, 1965) الذى وضع خمسة مستويات هى :

- الإبتكارية التعبيرية (Expressive): أى التعبير الحر المستقل الذى لا
 يكون للمهارة أو الأصالة فيه أهمية مثل رسوم الأطفال التلقائية.
- ٧. الإبتكارية الإنتاجية (Productive): أى المنتجات الفنية والعلمية التى نتميز بمحاولة ضبط الميل إلى اللعب الحر وبمحاولة وضع أساليب تؤدى إلى الوصول إلى منتجات كاملة.
- ٣. الإبتكارية الإختراعية (Inventive) : ويمثلها المخترعون والمكتشفون
 الذين تظهر عبقريتهم باستخدام المواد والأساليب والطرق المختلفة .

- الإبتكارية التجديدية (الإستحداثية Innovative) : أى التطوير والتحسين
 الذي يتضمن استخدام المهارات الفردية التصورية .
- الإبتكارية الإنبثاقية (Emergentive): ظهور مبدأ جديد أو مسلمة جديدة تزدهر حولها مدرسة جديدة .
- أما النتيجة الثانية لتعرو التعرفات فهى محاولة وضع تصنيف شامل لتك التعرفات مع ربطها بالمناحى الفكرية لواضعيها مثل تصنيف جوان (Khatena, 1979) ويتضمن:
- الإبتكارية كخاصية معرفية أى كاحدى مكونات Components العقل .
 ب- الإبتكارية كظروف بيئية وسمات للشخصية ترتبط بأسساليب التشمشة الإجتماعية . وتتضمن هذه الفئة سمات الشخصية الإبتكارية مسن حيست علاقتها بظروف البيئة وعوامل التتشئة .
- الإبتكارية كاعلى درجة من درجات الصحة النفسية ويمثل هذا الإتجهاه
 ماسلو وعلم النفس الإنساني الذي يؤكد على أهمية تحقيق الذات وأن من
 يحقق ذاته يكون مبتكرا .
- د- الإبتكارية الفرويديه أى الإبتكار كإعلاء للنوافع والرغبات غير المقبولـــة
 أو كتعويض عن قصور أو كتعبير عن الشعور جمعى .
- الإبتكارية كنتاج لقوى نفسية خارقة Psychedelic مثل الربط بيسن
 الإبتكارية والتقويم المغناطيسي وبينسها وبيسن الإدراك المتجساوز للحسس
 Extrasensory Perception

أما (النتيجة (الثالثة لتعرو تعريفات الإبداع فهى تعدد ومسائل قياسه أو الوسائل المستخدمة للتعرف على المبتكرين . فمنها مقاييس لسمات الشخصية مثل قائمسة سسمات التلميذ المبتكر (Torrance, 1965) ، لختبسار

? What kind of a Person are you ، منها مقاييس للإنتساج الإبتكارى والتى تتدرج ابتداء من استجابة المفحوص لبعض وحدات فى الإختبارات إلى انتاج قطعة فنية أو موسيقية ويمثلها مقاييس جيلفورد ولختبسارات تورانسس للتفكير الإبتكارى (Torrance, 1974) . أما المجموعة الثالثة منى الأدوات والمقاييس فهى تلك التى تعتمد على استخدام قوائم تواريخ الحياة للتعسرف على ستخدام قوائم تواريخ الحياة للتعسرف على ستكايفر وانمسستازى . Schaefer and Anstasi, 1968)

ثانيا: قدرات التفكير الإبداعي" :

يعترض عدد من علماء النفس على الفرض الذي يقرر أن الإبتكارية واحدة حينما توجد ، أو أن كل المبتكرين في شتى ميادين النشاط الإنسساني يفكرون بطريقة واحدة ، فالعملية الإبتكارية ليست واحدة ، وإنما تتوقف على القدرات المتضمنة فيها ، والتي تتحدد بدورها بطبيعة النشساط ونواتجه . فتأليف كتاب أو رسم لوحة فنية أو إجراء تجربة قد تعتبر جميعها كمنجزات البتكارية ، ولكن نجاح كل منها يتوقف على قدرات مختلفة . وقد لا يتصدى المؤلف والغنان والعالم لمهمته بنفس الطريقة .

وفى الحقيقة أن فصل العملية الإبتكارية عن القدرات المستخدمة فيها يعتبر تبسيطا زائدا ، فلا نستطيع وصف العملية منعزلة عن الوظائف العقلية التى توجه مسارها وعن الأهداف المرجوة منها .

والسؤال الأن : ما هى القدرات المتضمنة فى العملية الإبتكارية ؟ يعتقد " جيلفورد" (١٩٦٣،١٩٥٠) ، فى اطار تصوره لبنية العقل ، أن معظم القدرات الإبتكاريــة المعروفــة ــ و هــى المرونــة و الطلاقــة و الأصالــة

^{*} بحدى عبد الكريم حبيب : سيكولوجية الإبداع . طنطا ، مكتبة سماح ، ١٩٩٧

والتفصيلات ــ يمكن تضمينها تحت عنوان التفكير المنطلق السذى ينطــوى على التبصير بعدد من البديلات المشكلات ، حيث تبدر الحاول الوحيدة غــير ملائمة . ويضيف " روسمان " (١٩٦٥) وتورانس (١٩٦٥) بعد أخر المعملية الإبتكارية ، وهو الحساسية التى تبدو كعامل هام في الإنتاج الإبتكارى . وفي ضوء ذلك ، يمكن تحديد قدرات التفكير الإبتكــارى بالحساســية والمرونــة والطلاقة والأصالة والتفصيلات .

ا المسلمية : وتعنى الحساسية المشكلات ، وهي بعد ضرورى اتحقيق العملية الإبتكارية . فالأشخاص المختلفون يتصدون لنفس المشكلة بطرق مختلفة وفقا لدرجة حساسيتهم لها . وتؤدى خلفياتهم السابقة ، كأن يكونوا مهندسين أو محامين أو معلمين أو رسامين ، إلى جعلهم حساسين لجوانب مختلفة تماما من الخبرة . فالكيميائي في معمله مثلا قد لا يكون حساسا نسبيا للعلاقات الإنسانية ومع ذلك يكون ناجحا في عمله ، ولكن المعلم لا يكسون كذلك . فحل المشكلات في أي ميدان بيدأ بحساسية ملائمة .

فالحساسية ، بجانب تحقيقها للوعى بالمشكلة ، تولد نوعسا مسن وخسز الضمير التغيير الموقف ، وقد لوحظ هذا الميل بيسن المبتكريسن فسى كل المستويات العمرية .

تبين دراسات "روسمان " (۱۹۳۱ ، ۱۹۳۶) عن سيكولوجية الإختراع والمخترعين الذين نالوا براءات اختراع ، أنهم كانوا يتميزون عن زملائسهم الأقل اختراعا : فبينما كان غير المخترعين يميلون إلى الشكوى من العيوب الموجودة في المجتمع والبيئة ، كان المخترعون يسعون بالفعل السي ايجساد الفضل الطرق المعمل على تحسين الظروف المحيطة بسهم ، وتتفق هذه الملاحظات مع ما توصل إليه " تورانس " (١٩٦٥) بالنسبة للأطفال في دور الحضائة ، فقد وجد أن الأطفال الأقل ابتكارية يلقون صعوبة أقل في تحديد أوجه النقص الموجودة في اللعب أو الصور المقدمة اليهم ، ولكن لا يسأتون

باستجابات بنائية . فحينما قدم إليهم لعبة " كلب " من البلاستيك وطلب منسهم أن يفكروا في الطرق التي يمكن أن تغيرها إلى لعبة أحسن يلسهون بسها ، اقترح معظم الأطفال غير المبتكرين أنها ينبغي أن تتحرك ولكن لم يقترحوا أيه طريقة لتحقيق ذلك . فهم ببدون غير حماسين لطرق تحسين الأشسياء . ومن ناحية أخرى ، أوضح الأطفال المبتكرون بدائل مختلفة لجعسل اللعبة متحركة مثل ربطها بحبل بجنبونها منه أو تركيب عجسلات أو موتسور أو بطارية أو مغناطيس ، وهكذا من تتوع طرق تحسين ما يقدم البهم .

الطلاقة: وتعنى الخصوبة والسهولة التي يمكن معها توليد الأفكار
 والتعبير عنها . وتتقسم الطلاقة إلى أربعة أنماط:

أ ــ الطلاقة الفكرية Ideational fluency وهي القدرة على انتاج عسدد كبير من الأفكار في موقف معين . ورغم أن التأكيد على عدد الأفكار قد يبير غير هام نسبيا كمحك ، إلا أن هناك من البيانات ما يؤكد على أن الكم قد يؤدي إلى الكيف : فالشخص الذي لديه أفكار أكثر تبدو أفكاره أفضل . قد يؤدي إلى الكيف : هوايتهد " يؤكد على العلاقة بين كم الأفكار وكيفها ، فإن هناك من الدراسات ما يبين أنه بقدر ما يزداد تتوع الأفكار في نشاط الجماعة ، بقدر ما يكون قرار الجماعة النهائي أكستر معقولية " زيلر ، الجماعة ، بقدر ما يكون قرار الجماعة النهائي أكستر معقولية " زيلر ، ممكن من الأفكار عن موضوع معين في غضون خمس نقائق . ويؤلف المحموع الكلى للإستجابات درجة الطلاقة الفكرية .

ب ـ الطلاقة اللفظية Word fluency : وهى عـامل يرتبط ايجابيا بالنجاح الإبتكارى فى كليات الآداب والبرامج العلمية ويتضـــح نلك فــى العرض السريع للكلمات التى توفى بمطـالب معينــة ، كـأن نطلـب مــن المفحوص أن يكتب أكبر قدر ممكن من الكلمات تتنهى بحرف معيـــن فــى غضون أربعة دقائق أو يسجل كلمات تكون مسجوعة على وزن كلمة معينة.

ج ــ الطلاقة الإرتباطية Associational fluency : وتعنى وعى الفود بالعلاقات والسهولة التى يستطيع بها تقديم الفكرة بطريقة متكاملة المعنسى . وعادة ما تقاس هذه القدرة بأن يطلب من المفحوص أن يكتب المترادفسات الملائمة لكلمات تعطى له .

د ــ الطلاقة التعبيرية Expressional fluency : وتشير إلى السرعة التي نترابط بها الكلمات في غضون وقت معين . وعادة ما نقاس الطلاقــــة التعبيرية بأن يطلب من المفحوص ترتيب كلمات لكى تؤلف نصا منظمـــا ذا معنى .

وإذا كانت عوامل الطلاقة قليلة الأهمية بالنسبة للإنتاج الإبتكارى في معامل الفيزياء ، فإنها تبدو ذات أهمية بالغة بالنسبة لمجالات كالكتابات الأدبية الإبتكارية ، فالطلاقة لفكرية ترود الكاتب بشيىء يكتب عنه ، والطلاقة التعبيرية تساعده على وضع كلماته في نسق منظيم ، والطلاقة الارتباطية تزوده بالقدرة على أن يجد الكلمات التي يحتاج إليها .

آس (المرونة: إذا كانت الطلاقة هي الحل التباعدي (أو المنطلق) للمشكلات تحت ظروف قلة المعلومات وتتحدد كميا بعدد الإستجابات التي تصدر عرب المفحوص ، فإن المرونة هي الحل التباعدي المشكلات تحت ظرف وفسرة المجلومات وتتحدد كيفيا بأنواع الإستجابات التي تصدر عرب المفحسوص .
وتمثل هاتان الفئتان الأساسيتان قدرات الإنتاج التباعدي .

تعتبر المرونة غالبا شرطًا لازما للإنسان في عصرنا المتغير السريع وإذا كنا نستطيع وصف المرونة بصغة عامة على انها القدرة على الإنتقـــال من مجرى للتفكير إلى أخر ، فإنها تتضع لدى أولئك الأشخاص الذين يبدون قدرة على التغير بسهولة ، فتفكير هؤلاء الأشخاص لا يكون مقيدا بالتـــاريخ أو النقاليد ، ولا نؤدى القيود الإجتماعية المعروفية السي إعاقية ابتداعيهم التصورات ولفكار جديدة ، ويمكن نقسيم المرونة إلى نمطين :

أ ــ المرونة التلقية Spontaneous flexibility : وهي تغتلف عن الطلاقة في انها تؤكد ليس على عدد الأفكار التي ينتجها الشخص وانما على عدد الأفكار التي ينتجها الشخص وانما على عدد الفئات التي في داخلها بنتج أفكاره . ومن المشكوك فيه أن بعض النسلس التي لا تستطيع تغيير أساليبها وطرقها في التفكير والحياة لا تستطيع ابتكار لتجاهات جديدة أو ترى البديلات . في در اسات جامعة " مينسوتا " قيست درجة الجمود بأن طلبوا من المفحوصين التفكير في استخدامات غير عادية أو فعالة أو هامة للأوعية المصنوعة من القصدير بأكبر قسدر ممكن مسن الأفكار . وفيما يلي النسبة المئوية للأشخاص الذين كانوا غير قادرين على التخلص من الفكرة بأن هذه الأوعية هي أنية سواء كانت من القصدير أو أي معدن آخر : الفصاميون ٨٨% ، طلاب الدر اسات العليا ٤٠% ، الطسلاب ألى المدرسات العليا كانوا أكثر جموداً من المستجدين وأقل جمسوداً أي أن طلاب الدر اسات العليا كانوا أكثر جموداً من المستجدين وأقل جمسوداً من الفصاميين، في حين أن الأطفال كانوا أكثر هؤلاء جميعاً مرونة وتلقائية .

ب ــ المرونة التكيفية Adaptive flexibility : وهى القدرة على إعادة النظر فى الحلول العادية ومحاولة وضعها موضع الإختبار والإختيار وتتضمن هذه القدرة غالبا مبادىء مثل القيام بعكس الإجـــراءات أو تغيير الأوضاع ، والتخلى عن الطرق التقليدية فى سبيل انجاهات أفضيل وأكــثر حداثة .

كـ (الأصالة: رغم التأكيد على الأصالة كجانب هام للتفكير الإبتكارى إلا أن العلماء لم يتفقوا على معنى هذا المصطلح ، فقد يعتبر البعض الأصالة على انها عمل شيء لم يسبقه مثيل ، فهو أول شيء من نوعه في الوجود . هـــذا

التعريف يصبح مستحيلا حينما نحاول قياس الأصالة طالما أن التحقق مسن فكرة جديدة بعطلب تحديد ما إذا كان ثمة فرد قد عالج أو طرق هذه الفكسرة. وتبرز نفس الصعوبة حينما يصل مخترعان بطريقة مستقلة إلى اكتشافهما في وقت واحد . فالجدة أو الحداثة ليست بالضرورة شرطا للأصالة . ولا شسك أن مضمون الأحلام والهلوسات تتصف بالحداثة والتفرد ولكن تفتقر غالبا إلى الإنسان .

يفترض " ويلسون وجيلفورد وكريستينسون " (١٩٥٣) بهدف القياس أن الأصالة ظاهرة يتصف بها كل الناس بدرجات مختلفة وبالتالي تتميز بأنها توجد لديهم كموصل أي بمستويات متدرجة مختلفة . وبدلا من تحديد الأصالة فحسب على انها كل شيء جديد أو ليس له نظير من قبل ، يمكن استخدام ثلاث محطات للدلالة عليها وهي : ندرة الإستجابة ، نباعد الإرتباط ، المهارة :

أ ـ ندرة الإستجلبة Response uncommoness : يمكن تعريف الأصالة لجراتيا على انها القدرة على انتاج أفكار لا تتكرر احصائيا بين المجموعة التي يكون الفرد عضوا فيها . ويستخدم الخلك اختبارات الإستخدامات غير العادية ، فيها يعرض على المفحوصين عدة أشياء يكون لكل منها استخدام علم ويطلب منهم تعديد مت وظائف أخرى لكل بند .

ب ـ تباعد الإرتباط Association remoteness ويختبر هذا التعريف للأصالة بتقديم ٢٥ زوجا من الكلمات ، تكون فيها العلاقة بين كل زوجين من الكلمات غير واضحة بشكل مباشر . ويطلب من المفحوص أن ينكر كلمة ثالثة تربط بين الكلمتين .

جــ المهارة Cleverness : وتقاس بمقدرة المفحوصين علــ لسنتباط
 عناوين لقصم متعددة يطلب منهم قراعتها .

٥- التفصيلات: وتعنى هذه القدرة استخلاص تضمينات الفكرة واسستكمال التفاصيل في موضوع معين ويقاس بعدد الأفكار أو المعانى التي تضاف إلى الإستجابة الأصلية. أي أن التفصيلات يتضمن تغلغلا وتعمقا في الفكرة من ناحية ، وبسطا وإمدادا لها من ناحية أخرى.

تلك أبرز قدرات التفكير الإبتكارى ، ومع ذلك فلا يزال هذا المبدان بحاجة إلى مزيد من البحوث ارتباطا بتعدد الأنشطة التي يتجسد فيها التفكير الإبتكارى ، مثل الفن والكتابة الأدبية والرياضيات والعلقات الإنسانية . أو حتى مواقف ذات صبغة اجتماعية مثل القيادة والعلاقات الإنسانية .

ثالثا: الشروط العامة والخامة اللازمة لتنمية الإبداع :

قبل الإشارة إلى بعض الأساليب التى يمكن استخدامها لتتمية الإبتكار يجب الوقوف عند الظروف أو الشروط التى يجب توافر ها لتحقيق هذه النتمية . ويرى حسين الدرينى أنه يمكن أن تنقسم هذه الظسروف إلى مجموعتين : أولهما ظروف عامة أى ترتبط بالمجتمع بصفة عامة ، وثانيهما ظروف خاصة تختص بها المدرسة أى المدرس والمدير أو الموجه .

بالنسبة للظروف العامة فلقر بينت الرراسات.

(Naroll, R; Benjamin, E; Fohl, F.; Fried, M.; Hilderth, R.; & Schaefer. M. 1971; Simonton, 1978).

أن الإبتكار ينمو في المجتمعات التي تتميز بالأتي :

 الثروة التي تهييء الفرصة للأبناء للتجريب دون خوف أو تردد ، والتسى تسمح بشراء الخامات والمتطلبات التي يستخدمونها في تجاربهم . التوسع الجغرافي لأن هذا يسمح بمزيد من الإحتكاك النقـــافي وبــالأخذ إ والعطاء بين الثقافات المختلفة .

٣.وجود التحديات الخارجية التى نتحدى الثقافة وتنفعها نحو مزيد من التقدم والمتطور ، من هذه التحديات الحروب والإنفجار المعرفى . إلا أنه يجب الإشارة إلى أن بعض الدراسات بينت أن المحروب تأثيرا سيئا على نمو الإبتكارية لأنها تؤدى إلى الشك والخوف والفزع والفردية في التفكير والمادية في أساليب الحياة والتفكير في اللحظة الراهنة مع نقص التجريب وزيادة التخريب .

٤. وجود النماذج المبتكرة من بين الأجيال السابقة التي تصبح كنماذج يتلمس الجيل الحالي خطاهم . إلا أن تأثير هذه النماذج يكون مشروطا بعاملين أساسيين ، أولهما : أن تكون النماذج في نفس المجال الذي يراد فيه تتمبة ابتكارية الأفراد فالنماذج المبتكرة في الموسيقي تكون أصلح لمن يعملون أو يحبون تعلم الموسيقي والإبتكار فيها . أما العامل الثاني : فهو أنه يجب ألا تقبل آراء هؤلاء النماذج تقبلا سلبيا بل تقبلا نقديا من أجل البناء والتطوير .

٥. وجود روح العصر لو الطابع العقلي والثقافي للعصر Zeitgeist التسى تسمح بتعريض الفرد المعديد من المؤثرات العلمية والثقافية . وتشجع على منقد وتطوير الأفكار والتوليف بين الجديد والقديم في كل جديد . والتسي تمدم بالتجريب وتشجع عليه .

بالنسبة للظروف الخاصة أى مجموعة الظروف التــــى ترتبــط بالمدرســة والمـــــدرس والمديـــــر الموجـــــه لوجدنــــــــــــا أن الدر اســـــــات

- (Torrance, 1972, Torrance, 1974, A. Stein , 1974) قد بينت أن تتمية الإبتكار تستلزم مدرسا يتميز بعدة خصائص وسمات أهمها :
- أ- أن يهتم بتلاميذه كافراد كل له قدراته واهتماماته وميوله ونواحسى قوتسه وضعفه .
- ب- أن يهتم بإكساب تلاميذه المعلومات والمهارات اللازمة وأن يقدم لــهم
 المساعدة والتوجيه عند الحاجة إليها .
- ج- أن يكون أمينا مع نفسه أى يعترف بأخطائه التي يقع في الها وبنواحسى قصوره وضعفه ولا يلجأ إلى الخداع لكنى يغطن هدذه الجواندب والأخطاء. وهذا معناه أن المدرس يجب ألا يعتبر نفسه المصدر الوحيد الشامل للمطومات والمعارف أو النموذج الذي لا نموذج بعده أو قبله .
- د- ألا يكون حازما بقسوة بل موجها ومعلما فيسمح لتلامي ذه بقدر من
 الحرية في العمل والتعبير واختيار الخبرات وأوجه النشاط التي تناسبهم.
- هـ--ان يكون واسع الأفق يسمح بالتجريب مع احتمالات الخطأ والصدواب.
 لا يلجأ إلى النقد المستمر وإصدار الأحكام السريعة على أعمال تلاميذه إذ أنه بذلك يمنع التلاميذ من استخدام خيالهم والإنطلاق في أعمالهم وإشداع حب استطلاعهم.
- و- أن يعمل على إشباع حاجات التلاميذ الإبتكارية مثل حاجتهم إلى المعرفة، وإلى توجيه العديد والفريب من الأسئلة ، وحاجتهم إلى ممارسة الأعمال الصعبة ومواجهتها وتحديها لأن ذلك يساعدهم على معرفة جوانب قوتهم وضعفهم ، وحاجتهم إلى الإنغماس في الأعمال التي يقومون بها على نحو يمنعهم من الإنتباه إلى ما يدور حولهم ، وحاجة كل منهم إلى أن يكسون

هو نفسه To be an Individual و إلى أن يكون مختلفا عن غيره لكسى « يحقق إمكانياته الخاصة .

فإذا انتقلنا إلى الشرط الثاني من الشروط والظروف الخاصة التسى يجب تهيئتها لتنمية الإبتكار لوجدنا أن الدراسات عن المناخ الذي يجب أن ينوافر في المدرسة لكي يساعد المدرس على تنمية الإبتكار . بينت وجسوب تميز المدير بالآتي (Stein 1974):

- ان يشعر مدرسيه بأنه يقدر الإبتكار والإبتكارية والتدريس والتطم
 الإبتكارى .
- ٢. أن يستخدم أسلوبا منتظما للإستفادة من الأفكار الجديدة التسى يصدر ها المدرسون .
 - ٣. أن يكون مستعدا لتقبل الآراء المخالفة لرأيه .
 - ٤. أن يشجع المدرسين والعاملين على التجريب دون خوف .
 - ٥. أن يتجنب إثقال كاهل المدرسين بالعديد من الولجبات الإضافية .
- آن يهيىء الفرص التجربة الأفكار الجديدة مع تقبل إحتمال الفشل على ألا
 يكون في ذلك خطر كبير .
- ٧. أن يجعل جو المدرسة مثيرا Stimulating ويسمح بالمخاطرة غيير
 الضارة .
- أن يتجنب الإصرار الزائد Overemphasis على ضـــرورة ممارســة العمل الجمعى .
 - ٩. أن تكون اجتماعاته وسيلة لتقويم الأراء بكل أمانة دون هدم أو تجريح.
 - أن يجعل من الفشل طريقا للوصول إلى أفكار جديدة .
- ١١. أن يشجع على مشاركة وتبادل أعمال المدرسين التي تتسم بالإبتكاريـــة
 مع بعضهم بعضا .

- أن يهيىء الفرص المدرسين الجدد لكسى يقول و الفكارهم الجليدة ويمارسونها ويتبادلونها مع بقية أعضاء هيئة التدريس.
 - ١٣. أن يسهل الإتصال بين مدرسى المدرسة وســـائر المدرســين الذيــن يعملون في المدارس الأخرى والمهنمين بتعمية الإبتكار .
 - 14. أن يعيد النظر من أن الأخر في المفاهيم والممارسات القائمة .
 - ١٥. أن يضع وينفذ برنامجا للتخطيط طويل المدى .
 - ١٦. أن يدرك التوتر الناشىء أثناء سير العمل وما يعترضه من فشل كمـــا يعمل على التخفيف من هدة ذلك التوتر .
 - ١٧. أن يكون على اتصال دائم بمدرسية على أن يسمح لكل منهم بأن يتخذ
 قراراته بنفسه دون أن يتعارض ذلك مع المصلحة العامة .

رابعا: الطرق الغردية والجماعية المستخدمة في تنمية الإبداع :

بعد أن فرغنا من عرض بعض الشروط العامة والخاصة التى يجب توافرها لكى نتمو الإبتكارية ننتقل إلى تلخيص _ عرضه حسين الدريني _ لبعض الطرق المستخدمة فى تتمية الإبتكار . ويجب الإشارة بادىء ذى بدء إلى أن بعضا من هذه الطرق يمكن استخدامه فى المدرسة كما هو وبعضها الأخر قد لايمكن استخدامه إلا بعد إدخال بعض التعديلات عليه . *

يمكن أن تنقسم نك الطرق الى قسمين أساسيين هما الطرق الفرديــــة والطرق الجماعية . (Torrance, 1972,1974 A; Stein. 1974, 1975; على المحافية . (Parnes, Noller & Biondi, 1977)

أ_ الطرق الفروية .

تهدف هذه المجموعة من الطرق إلى مساعدة الأفراد فى التعديل سن بعض سمات الشخصية التى تعوق ظهور ونتمية ابتكاريتهم . وعلى تشــجيع السمات التى ترتبط بتمية الإبتكار . ومن هذه الطرق :

ا لعب الأنوار: Role Play

وفيها يمارس الفرد الدور الذي يُتفق عليه مما يسمح له بــالتصرف كصاحب الدور نفسه . وفي أثناء ممارسته للدور الجديد يرى الأخرين مــن خلال ذاته ويدرك اتجاهاتهم نحو صفاته وخصائصه ، كمــا يتعلــم طرقــا وأساليب جديدة لممارسة الأعمال ولتجرية أساليب سلوكية جديدة مما يوســع من أقاق شخصيته ويطلق لخياله العنان متحررا من عديد من قيود الواقع من التدريبات التي تستخدم هذا الأسلوب التدريب المعـروف باســم " لنتصــور أن ... " Let's make believe that و التحريب المعروف باســم " لتكـن شخصا أخر " Being another Person .

٧ ــ التنويم المغناطيسى :

استخدم التتويم المغناطيسي لعدة أغراض منها التشخيص والعسلاج النفسي . وقد استخدم أخيرا في تتمية الإبتكار وذلك بالإيحاء المشخص أتنساء التنويم بأنه قد حلم بشيء ما ثم بعد إيقاظه يشساهد ويسدرس سلوكه وأداءه وكيف قبل الفكرة التي أوحى بها إليه وكيف طورها وحسنها . ويمكن تفسير أثر التتويم المغناطيسي ... بالإضافة إلى التأثير الإيحائي ... بأنه يضيق نطاق انتباه الشخص ويقصره على موضوع معين أو مشكلة معينة ويحفزه إلسي الوصول إلى حلول جديدة . ومما يدل على أثر التتويم المغناطيس ... عدة لوسات منها دراسة قام بها ماكورد وسيزل (1974 Stein, 1974) وأوحيا فيسها لأستاذ في الرياضيات أثناء التتويم المغناطيسي بأنه يستطيع حل معادلات من نوع معين بسرعة مختصرا عدة خطوات . بعد ليقاظه استطاع أن يحل فـــي بودى ذلك إلى الخطأ في حلها .

هذا ويمكن استخدام التتويم المغناطيسي في التخلص من بعنض العوائق التي نقف أمام نتمية التفكير الإبتكاري مثل لكمناب الشخص المزيسد من الثقة في النفس أو الرغبة في التجريب والميل المخاطرة وغير ذلك .

ويجب الإشارة هنا إلى أن استخدام التتويم المغناطيسي يحتاج إلى... إعداد خاص لمن سيستخدمه مع الأخرين سواء للعلاج أو لتتمية الإبتكار أو للتخلص من بعض العوائق التي تحول دون تتمية التفكير الإبتكاري .

٣ ـ العلاج النفسى:

يمثل العلاج النفسى بأساليبه المختلفة إحدى وسائل تعديـــل بعــض سمات الشخصية الذي تعوق ظهور الإبتكارية ونموها . فبـــالعلاج النفســى يمكن أن يتحكم الشخص في معدل قلقه مما لا يعوقه عن العمل أو يتخلــص من بعض حيله الدفاعية التي تقف حائلا بينه وبين إنجاز ما يقوم بـــه مــن أعمال كالتبرير و الإنسحاب و الإكثار من التفكير النظري .

التجاهات:

تستخدم طرق مختلفة لتعديل الإنتهاهات المعوقة لتنمية الإبتكار . مسن هذه الطرق النمنجة Modeling والتقليد والتدعيم أو التعلم الإجتماعي واستخدام الإرتباط الشرطي فباستخدام طرق تعديل الإنتهاهات يمكن تعديل الإنتهاهات المعوقة للإبتكارية مثل الميل لنقد الإفكار الجديدة أو الخوف من التجريب أو عدم تشجيع المخاطرة الفكرية أو الميل لاستخدام الشيء أو الفكسرة بنفسس الأسلوب أو عدم تحمل الغموض أو الخوف من السؤال والشسارة المشسكلات الجديدة .

٥ ـ التطيم المبرمج والآلات التطيمية:

يستخدم التعليم المبرمج لكى يهيىء الفرصة المتلميذ لكى يُكوَّن ويُولفَّ Compose حلولا وإجابات جديدة أكثر من أن يختار إجابته من بين إجابات متعددة . فى هذه الحالة بكون عمل الآلة التعليمية هو تزويد الدارس بالمعلومات التى يحتاجها والتى تناسبه ولا ينتقل من معلومة أو الحار الله معلومة أو إطار جديد قبل أن يتقن الأولى ويتدرج فى ذلك حتى يصل بنفسه إلى ما هو جديد مبتكر . وفى هذا الصدد يجدر الإشارة اللهى عدة برامج وضعها تورانس وجيبوتا وبارنس .

: Morphological Analysis التحليل المورفولوجي

هذا الأسلوب من وضع فرينز زوكي ويقوم على أساس تقسيم المشكلة إلى متغيراتها المستقلة . ثم تقسيم تلك المتغيرات إلى أقسامها الفرعية أو متغيراتها الفرعية أو الصور المختلفة التي تتخذها في المواقسف المتعددة . يلى ذلك رسم مربع أو مستطيل ، على طوله يوضع المتغير الأول وعلى عرضه يوضع المتغير الثاني . برسم خطوط مقابل الأقسام الفرعية لكل متغير تتكون مربعات أو مستطيلات داخلية . تلك المربعات أو المستطيلات الداخلية يمكن تصورها على أنسها حلول مقترحة المشكلة المعروضة . فمثلا لإبتكار عبوات جديدة للألبان يمكن عمل مربع على طوله توضع الأشكال المختلفة للإناء وعلى عرضه توضع المواد التي يصنع منسها الإناء بانواعها المختلفة (بلاستيك سولفان حكرتون ...ألخ) . برسم الخطوط الداخلية يمكن التوصل إلى صور متعددة للأواني . هذا ويمكن أن يمثل العرض أشكال الأواني مربع أو مستطيل . ففي المثال السابق يمكن أن يمثل العرض أشكال الأواني . مربع أو مستطيل . ففي المثال السابق يمكن أن يمثل العرض أشكال الأواني . والعمق الأحجام المختلفة للأواني .

٧_ حصر الخصائص : Attribute Listing

تقوم هذه الطريقة كما أوضحها كراوف ورد على أسساس تحديد الخصائص الأساسية للناتج أو الفكرة أو الشيء ثم تعديل كل خاصية بالكثر من طريقة . بعد استعراض كل الخصائص وتعديلاتها الممكنة يمكن تقييم ما

تم التوصل اليه الإختيار أفضل التعديلات المقترحة تمهيدا لوضعها موضسع التنايذ .

٨_ وضع القوائم :

للقوائم نوعان : خاص يستخدم مع منتجات معينة ، وعام ينطبق على مواقف ومنتجات متعدة ، تتضمن القوائم عسدة عناصر مثل : وضع استخدامات جديدة للقيام بنفس الوظيفة. إدخال تعديلات جيدة على الشيء كتغيير المعنى واللون والحركة والرائحسة والشكل ... الخ .

الإحتفاظ بخصائص الشيء أو مكوناته مع تكبير ها مثل زيادة الوقت أو التكرار أو القوة أو السعة أو القيمة أو السمك ... الخ .

تصغير بعض خصائص الشيء أو مكوناته مثل تقصير الوقت أو الإقلال من القوة أو المعةأو القيمة أو السمك ... إلخ .

استبدال بعض العناصر أو الخصائص أو المكونات مثـــل اســتبدال العمليات أو الوظائف أو الإيقاع أو مصدر القوة .

إعادة تنظيم العناصر والمكونات مثل تغيير النرتيب أو تغيير الجدول أو الإيقاع أو وضم السبب محل النتيجة أو العكس.

عكس الأوضاع مثل السالب موجب والعكس . أو الأمسام للخلف والعكس ، أو تبادل الأدوار والمسئوليات .

ربط وتوليف الأفكار والعناصر والأهداف والوحدات.

Paksa باکسا __٩

من وضع تايلور ويعتبرها تعديلا لأساليب وطرق أخرى . نتضمــن هذه الطريقة خطوات متعددة :

أ- تخير المشكلة وحددها كتابة ، حدد وجه الخطأ والصعوبة التـــى تسبب
 المشكلة وحدد هدفك من در استها .

- ب- أجمع معلومات وحقائق جديدة عن المشكلة ، لارس ما كتب عنها بعمق
 وتوسع ، ناقشها مع المتخصصين ، راجع معلوماتك اكتب ما توصلت
 إليه .
 - ج- نظم معلوماتك في صورة مفهومة ، صنفها ، اكتب ما توصلت إليه .
- د- لفحص معلوماتك لتكتشف ما بينها من علاقات ومبادىء . قارن الحقائق
 بعضها ببعض . ابحث عن أوجه الإتفاق والإختلاف عن السبب والنتيجة
 عن الأتماط المنظمة عن التجمعات والترابطات .
- هـ إذا لم تتوصل إلى نتائج أو أكتشافات جديدة أترك المشكلة واستنزخ ،
 مارس هواية ما ، انقل المشكلة من العقل الواعي إلى ما قبل الشعور .
- و حاول التوصل إلى أفكار جديدة بالتركيز على المشكلة الأولـــــى ، فــــإذا
 اندفعت الأفكار لا تتوقف لتحكم عليها . ضع أكبر عدد ممكن من البدائــــل
 لحل المشكلة دون تقييم لأى منها .
- ز- أعد النظر في أفكارك بطريقة موضوعية ، تشكك فيها ، تحداهها ،
 اخترها أعد صياغتها ، طورها .
 - ضم أفكارك موضع التنفيذ ، وأعرض أفكارك الجديدة على الأخرين .
 ط- كرر المراحل السابقة حتى تصبح عادة سلوكية .

١٠ استخدام أسخف فكرة:

وجد فون فانج ١٩٥٩ أن اختيار أسخف فكرة من بين عدة أفكار يمكن أن يكون ذا قيمة كبيرة في الوصول إلى حلول جديدة وفسى تتميسة الإبتكار . ولقد ذكر مثالا لذلك عن دراسة مشكلة هي "كيف يمكن وصل سلكين معا " . كانت أسخف فكرة هي " لمماكهما الأسنان " كان من الواضح إن هذه الفكرة لا يمكن تتفيذها . ولكن بعد مزيد من التركيز عليها أمكن التوصل إلى لختراع ألة خاصة تصلح لهذا الغرض .

ب ـ الطرق الجماعية Group Procedures

تقوم هذه الطرق على تحقيق أقصى استفادة بما أدى الجماعة من المكانيات وقدرات على نتمية الإبتكار وفي التوصل إلى حاول جديدة . مسن الشروط الأساسية لنجاح هذه الطرق أن تكون قنوات الإتصال مفتوحة ومرنة وأن يسمح للفرد باستخدامها بحرية بحيث يستفيد ويفيد من افكاره وأفكار الأخرين . وأن يكون الجو السائد في الجماعة جوا مرحا لا يسوده التقييم الدائم أو النقد الهدام . وأن تتضمن الجماعة عددا من الأفراد متبايني القدرات والإهتمامات والمبول لأن هذا يؤدى إلى الوصول إلى أفكار ابتكاريسة ذات مستوى . كذلك يجب ألا يكون عدد أعضاء الجماعة كبيرا فينبغي ألا يزيسد عن ١٢ تقريبا ، وأن يكون الجماعة قائد نو خبرة بالمشكلة المعروضة وباساليب تتمية الإبتكار وأن يكون موجها Driver ومريحا Relaxer بحيث نتميز الجلسات والمقابلات بالأخوة و عدم الرسمية . من الطرق المستخدمة في هذا الصدد :

ا_ تآلف الأشنات : Synectics

وضع برنس وجوردون هذه الطريقة . ويقصد بكلمــــ Synectics في البونانية ربط العناصر المختلفة وغير المناسبة بعضها مع بعض . ويرى أصحاب هذه الطريقة أن الإبتكارية يمكن زيادتها إذا فهم النـــاس العمليــات المسيكولوجية التي تتضمنها وإذا أدركوا أن العناصر الوجدانية في الإبتكـــار لكثر أهمية من العناصر العقلية . ولقد استخدم أصحاب هذه الطريقــة عــدة العلي عند مثل :

- ألعب بالكلمات وبالمعانى وبالتعريفات ، فكلمة افتسح أدت السي ابتكسار الفتاحة .

- ألعب بالمبادىء العلمية والارس حدودها ، مثل تصور أن الماء يندفع من
 أسفل إلى أعلى أدى إلى الوصول إلى أسلوب يعرف باسم " افترض أن"
 Just Suppose لتتمية الإبتكار .
- ألعب بالإستعارات والكنايات والتشبيهات مثل حركة اليد والأصابع التــــى
 أنت إلى ابتكار الحفار .

أما الخطوات التى وضعها أصحاب هذه الطريقة لعلاج أى مشكلة ولتنميـــة الإبتكار فهى :

أ- ضبع المشكلة كما هي .

ب- حلل المشكلة وفسرها وناقشها مع خبير لكي تجعل الغريب مألوفا .

ج- يقول أفراد الجماعة ما لديهم من أفكار خطرت على أذهانهم مما يساعد
 على زيادة فهم المشكلة بجوانبها المختلفة أو مشكلاتها الفرعية .

د- اختيار إحدى المشكلات كما فهمت .

اعادة صياغة المشكلة كما فهمت .

و - سؤال أسئلة تحتاج للى الإستعارة والكناية والتثمبيه للإجابة عليها .

ز - اختیار مثال من بین الإجابات و فحصه لتبین ما یتضمنه من حقائق
 و تأملات .

ح- الربط بين العناصر المتباعدة بعلاقات جديدة خيالية تأملية .

ط- استخدام نتائج الخطوة السابقة وفحصه جيدا للوصول إلى الحل.

ى- إذا لم يتم التوصل إلى حل جديد تعاد الخطوات من البداية .

Y_ العصف الذهني : Brain Storming

هذه الطريقة من وضع اوسبورن وسميت بالعصف الذهنى لأن العقل يعصف بالمشكلة ويفحصها ويمحصها ولقد استمد طريقته هذه من طريقـــة هندية سابقة تعرف باسم Prai-Barehana أى وضع عديد من الأسئلة مــن خارج الذات لتوليد العديد من الأفكار .

تقوم هذه الطريقة على توليد العديد من الأفكار إذا ما تأجل إصدار الأحكام على الأفكار بمجرد ظهورها . فإحساس الفرد بأن أفكار مستكون موضعا للنقد والرقابة منذ ظهورها يكون عاملا كافسا الإصدار أى أفكار أخرى. ولقد وضع أوسبورن مبدأين أساسيين وأربع قواعد الإستخدام هذه الطريقة فأما المبدآن فهما :

أ- تأجيل إصدار الأحكام على الأفكار : يرى أوسبورن أن التفكير يتضمن استخدام " المقل الحصيف Judicial mind " الذي يحلل ويقارن ويختسار أي يقيم . ويتضمن التفكير أيضا " الحقال المبتكر وعادة يضع المقل الحصيف الذي يتصور ويتخيل ويصدر أفكارا جديدة . وعادة يضع العقل الحصيف قيودا على العقل المبتكر . تلك القيود يمكن التخلص منها باتباع المبدأ المشار إليه أي تأجيل إصدار الأحكام على الأفكار .

ب- كم الأفكار يرفع ويزيد كيفها : لقد وضع أوسبورن هذه القاعدة بناء على رأى المدرسة الترابطية ، ترى تلك المدرسة أن الأفكار مرتبة في شكل هرمى وأن أكثر الأفكار احتمالا للصدور والظهور هي الأفكار العاديسة الشائعة المألوفة وبالتالي فللتوصل إلى الأفكار غسير العاديسة الأصيلسة الجديدة يجب أن تزداد كمية الأفكار .

أما القواعد الأربع التي وضعها أوسبورن فهي:

- لا تتقد الأفكار مباشرة بمجرد ظهورها بل يؤجل ذلك إلى وقت لاحق.
- أخرج كل ما لديك من أفكار مهما كانت غريبة أو شــاذة فكلمـا زائت
 غرابتها زائت أصالتها .
- مرحبا بأكبر عدد ممكن من الأفكار ، إذ كلما زادت كمية الأفكار زادت أصالتها .
- طور واربط بين الأفكار بطرق مختلفة مما يساعد على الوصــول الـــى
 أفكار أخرى جديدة .

Treative Problem Solving : الحل الإبتكاري للمشكلات

بان الطريقة المقصودة Deliberate للحسل الإبتكارى للمشكلات وضعها اوسبورن ثم طورها بارنس وغسيره . يسرى بسارنس أن العملية الإبتكارية تتضمن " الملاحظة " و " المعالجة " ثم " التقييم " ، و أن السلوك الإبتكارى يستلزم أن يكون الإنسان حساسا لما حوله من مشكلات . عندما يواجه الفرد مشكلة ما فإنها في البداية نكون غامضة ويكون عليه أن يوضحها ويدرسها لكي يصل إلى حلها مارا بالمراحل الأثية :

الكشف عن الحقيقة Fact finding الكشف عن المشكلة _ الكشف ع_ن الفكرة _ الكشف عن الحل _ تقبل الحل .

أما الخطوات التنفيذية فتتلخص في:

أ - مواجهة أعضاء الجماعة بموقف غامض أو مشكلة محيرة .

ب- التعرف على المشكلة الحقيقية وذلك بالبحث عن الحقائق المرتبطة بالمشكلة ثم استخدام الخليط المهوش من الحقائق التى جمعت فى إعادة تحديد المشكلة وصياغتها .

ج- وضع بدائل متعددة لحل المشكلة ، وهذا يجب استخدام قواعد ومبلدىء أوسبورن السابق عرضها في العصف الذهني .

د - تقييم الأفكار والحلول وذلك باستخدام محكات موضوعية كالتكلفة
 و الزمن اللازم والنفع و النقبل الإجتماعي وغيرها .

هـــ الإعداد لوضع أفضل الحلول موضع النتفيذ و هذا يستلزم التفكير فـــ فــ التنفيذ .
 للعوائق التي ستواجه التنفيذ ومتطلباته والنتائج المترتبة على التنفيذ .

يلاحظ أن هذا الأسلوب يعمد إلى التأثير على الخصـــائص العقليــة لأعضاء الجماعة لإزالة ما يعوق ابتكاراتهم وانتمية ما لديهم من إمكانيات.

3- السوسيودراما: Sociodrama

 الجماعة لفحص ودراسة مشكلة معينة باستخدام الأساليب الدرامية على نحو يؤدى إلى الوصول إلى حلول متعندة وجديدة . تمر السوسيودراما بطمراحل الأتكة :

أ - تحديد المشكلة: يجب على المدرس في هذه المرحلة أن يوضح التلامية
 أنهم بصدد تمثيل مسرحية لا نص لها . كما يجب عليه أن يثير العديسد
 من الأسئلة التي تؤدى إلى تحديد المشكلة .

ب- وصف الموقف الصراعى : من المرحلة السابقة تصل الجماعــة اللــى وصف الموقف الصراعى الذي يعبر عن المشكلة بأسلوب موضوعـــى مفهرم .

د - إثارة اهتمام وحمية Warm up الممثلين والمشاهدين . يفضل أن يحترك المدرس لتلاميذه الممثلين بضع نقائق لإعداد المنظر والأدوار علي أن يكون ذلك في خارج مكان التمثيل . في هذه الأثناء عليه أن يلفت نظـر المشاهدين إلى إمكانية إدخال أدوار جديـدة أو وضـع طـول جديـدة للمشكلة.

هـ - تمثيل الموقف: يمثل التلاميذ الأدوار وفي هذه الأثناء بجب على المدرس أن يلاحظ مواضع الصراع التي قد تظهر بين التلاميذ حول حل المشكلة دون أن يتدخل لوضع حلول لهذا الصراع أما إذا توقف التمثيل فيمكن للمدرس أن يشجع تلاميذه بأسئلة مثل: ماذا حدث الأن ؟ مساذا يمكن أن يحدث فيما بعد ؟ .

- و توقف التمثيل: عندما يخرج التلاميذ عن الأدوار المناسبة، أو عندما لا
 بستطيعون الإستمرار في التمثيل. أو عندما يصلون إلى حل. أو عندما يرى المدرس توجيه تلاميذه إلى استخدام أسلوب آخر أو إلى موضوع
 آخر.
- ر مناقشة وتحليل وتقويم الموقف والمظاهر السلوكية: يكون ذلك بناء
 على وضع المحكات التي تساعد: إما على نقويم الحلول المقترحة أو
 إعادة صباغة المشكلة.
- وضع المزيد من الخطط لوضع الأفكار أو المظاهر السلوكية موضيع
 التنفيذ .

للسوسيودر أما أنواع متعددة تتوقف على عدد من يشترك في التمثيل فقد تتضمن فردا ولحدا مثل " مناجاة المرء لنفسه " Soliloquy Technique أو أكثر من فرد مثل " مناجاة المرء لنفسه من خلال ممارسة الأخر لدور المررأه " Mirror Technique أو عدة الشخاص مثل " المناجاة الثنائية مع الأخر " Double Technique أو عدة الشخاص مثل " المناجاة مع ثنائيات متعددة " Multiple Double Technique .

تعلسيق

بعد عرض تعريفات الإبتكار والشروط اللازم توافرها لتتمية الإبتكار وبعد عرض بعض الطرق المستخدمة في تتمينه تبقى الإجابة على المسوئل الأتى : هل للتعلم والتدريس بطريقة ابتكارية أثاره الجديرة بالإهتمام ؟ بينت دراسات متعددة (Torrance,1972;Parnes,Noller & Biondi,1977) أن للتعليم والتدريس بطريقة ابتكارية نتائج متعددة وهامة بتلخص بعضها في تغير الدارسين : على النحو التالى :

١. من أميين لا يقر أون إلى قراء متميزين أو متوسطين .

٢. من مخربين إلى بنائين .

٣. من مثيرين للشغب إلى متعلمين المعين .

٤. من أفراد يشعرون بالإغتراب والتأخر إلى أشخاص متوافقين ومحصلين.

من أفراد يسخرون من الأخرين سخرية الاذعة إلى أشخاص يعاملون
 الأخرين برفق ولين .

آ.من أفراد لا يستطيعون تحقيق الإتصال الجيد إلى أشخاص يستطيعون
 ممارسة الحديث الناجح مع الآخرين

هذا بالإضافة إلى زيادة ونمو قدرات الأفراد الإبتكارية كما قيست بالمقليس المختلفة وزيادة مشاركتهم الإيجابية فسى الأنفسطة الإبتكارية . أخيرا أليس حريا بنا إذا أن نعمل على تتميسة قدراتسا وقدرات تلاميننا الإبتكارية لصالح أمتنا العربية .

الفطل الرابع

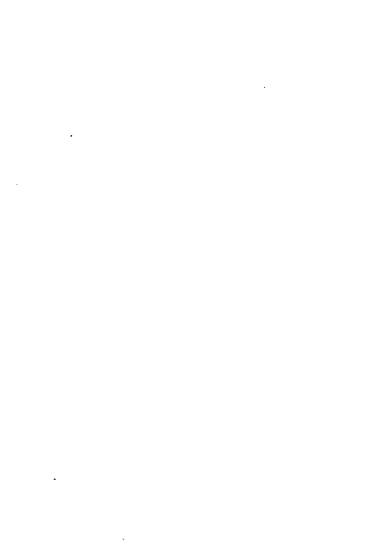
تنمية الإبداع : النماذج والعوقات

أولاً: نماذج تنمية الإبداع في الميدان التربوي

- -نموذج وليامز .
- -نموذج النعلم بالإكتشاف.
 - -نموذج ابيرل .
 - -نموذج حسين الدريني .

ثانياً: معوقات تنمية الإبداع في الميدان التربوي

- -معوقات تتطق بالمطم.
- -معوقات تتعلق بمحتوى المنهج الدراسي .
- -معوقات تتعلق بالإدارة المدرسية ونظام التعليم.



الفصل الرابع تنمية الإبداع : النماذج والموقات

أولاً: نَمَاذُج تَنْمِية الرِّبداع في الميدان التربوي" :

أثبت الدراسات المتعددة أنه يمكن تتمية الإبداع وابتكرت اذلك طــوق متعددة . وفيما يلى بعض النماذج التي قدمها مؤلفيها مــع توضيـــح لكيفيــة استخدامها في الميدان التربوي .

أ ـ موزج وليامز:

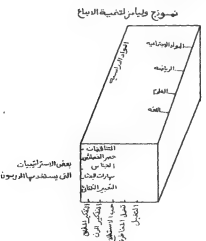
وضع وليسامز نمونجه على شكل مكعب ثلاثى الأبعدد (Williams, 1969) يعبر البعد الأولى فيه عن المواد الدراسية التي يدرسها التلميذ كاللغة والرياضة والمواد الإجتماعية والعلوم والموسيقي .

أما البعد الثانى فيتضمن تصرفات المدرس أو الإستراتيجيات وطرق التدريس التى يمكن أن يستخدمها المدرس . وهذه الإستراتيجيات هـى: المفارقات Paradoxes _ حصـر الخصـائص _ الجنـاس _ التباينـات _ Descrepancies _ أسئلة إثارة التفكير _ أمثلة للتغير _ أمثلة للعـادات _ عينات من الأبحاث _ مهارات البحث _ تحمل الغموض _ التعبير التلقـائى _ التكيف للتطور _ دراسة الشخصيات والعمليات الإبتكارية _ المواقـف التقويمية _ مهارات الإستكارية _ مهارات الإستكارية _ مهارات الإستحارى _ مهارات التصوير البصرى .

حسين عد العزيز الدين: بعض النماذج والتصورات لتنمية الإبتكارية لدى التلاميذ «لكتاب السنوى في علم النفس.
 انحلد الرابع ، الأنحار المصرية ، 1940.

أما البعد الثالث فيتضمن سلوك التلميذ المعرفي والوجداتي وبتمثل السلوك المعرفي في: التفكير المطلق _ التفكير المرن _ التفكير الأصيل _ التفكير التفصيلي Elaborative ويتمثل السلوك الوجداني في : حب الإستطلاع (الرغبة في) _ تحمل المخاطرة (الشجاعة) _ التعقيد (التحدي) _ التخيل (الحسى) .

ويمكن توضيح كيفية تطبيق هذا النموذج واستخدامه إذا تصورنا أن مدرس العلوم يمكنه إشباع "حب استطلاع " تلاميذه إذا قدم لهم دورتي حياة لكاننين أو حشرتين بينهما أوجه للتشابه وأوجه للإختلاف (التباينات) ويطلب من تلاميذه دراسة أوجه التشابه والإختلاف (مهارات البحث) بينهما ، وأن يحاولوا وضع أكبر عدد ممكن من التفسيرات (التفكير المطلبق) المنتوعة (التفكير المرن) لأسباب التشابه والإختلافات.



التي يستخدمها المرابون

سلوك التلميذ المعرفي والوجداني

وينطلق المدرس بعد كتابة تلاميذه لتقارير هم فى إثارة عديد من الأسئلة الجديدة المثيرة للتفكير مثل ماذا يحدث لو حدث نزاوج بين الحشرنين أو لو تغيرت ظروف بيئية معينة تحيط بكل حشرة أو لو تدخل الإنسان فسى أحد هذه الأطوار . فى هذه الحالة يسمح لكل تلميذ أن ينطلق بخياله العلمسى فى الإجابة والبحث مواجها ما يقابله من " تحديك " .

المثال السابق يوضح كيفية استخدام النموذج ووضعه موضع التغيذ. والنموذج يواجه المدرس بتحديات متعددة إذ يجب عليه أن يكون على وعلى وفهم دقيق بمادته العلمية ، مرنا في تفكيره ، وذا قسرة على مواجهة التغيرات التي تحدث أثناء الدراسة ، وقادرا على تحليل مادته العلمية ليدرك ما بها من تناقضات ومتشابهات وعادات وغير ذلك مما يمكن استخدامه فسي استر التيجياته للتعلم و التعليم .

ب ـ مووج مشتق من نظرية (التعلم بالإكتشاف:

اكد اصحاب هذه النظرية أن هدف النعام هو أن يصبح كــل طفـل مفكرا مبتكرا ناقدا . ترى هذه النظرية أن النطــم (Taba, 1963) عمليــة تحويلية Transactional نتضمن بعدين هما : المحتوى والقبــام بعمليــات عقلية انتظيم واستخدام هذا المحتوى .

ومن معالم التعلم بالإكتشاف (Ausubel et al., 1978) ما يأتى :

الـ تصبح المعلومات ذات معنى إذا توصل إليها المتعلم بنفسه وبناء على استبصاره . إذ أن المعنى ما هو إلا نتاج شخصى يصل إليه الفسرد عندما نتكامل أفكاره وتنتظم داخل بنيته المعرفية . والمصدر الأساسى لهذه المسلمة ما اشار إليه ديوى من أهمية استخدام أسلوب حل المشكلات في التعلم . وما أشار إليه أنصار التعليم المتمركز حول الطفل من أن لدى الإنسان ميلا طبيعيا للتعلم ، كما أنه مزود بالوسائل التي تساعده على تنظيم عملية التعلم التي يقوم بها .

٢- أن المفاهيم ما هي إلا قوالب لفظية جوفاء إلا إذا استطاع المتعلم اكتشافها بنفسه معتمداً على خبرته الماديسة والأمبيريقية ، وبذلك تكون التعميمات نتاجا لحل المشكلات .

٣ــ لا تستخدم اللغة فقط للتعبير عن الأفكار بل تستخدم أيضاً لتحويل الأفكار إلى استبصارات جديدة . لأن التعبير عن الأفكار في صورة لفظية يسلماعد على زيادة فهمها ويسهل تحويلها إلى استبصارات جديدة .

3-- التعلم بالإكتشاف هو الطريقة الأساسية لنقل محتوى المادة التعليمية
 التلاميذ والدارسين

مد تنمية القدرة على حل المشكلات هو هدف التربية الأول وتكون المسادة التعليمية وسيلته ، أى أن اكتساب المادة التعليمية ليس الهدف الأول للتربية .

 آب التدريب على اكتشاف الموجه أكثر أهمية من التدريب على حفظ المسادة التعليمية لأنه يؤدى إلى تطوير قدرة الشخص على حل المشكلات ، وهذا يساعده على حل أى مشكلة جديدة يواجهها فى المستقبل .

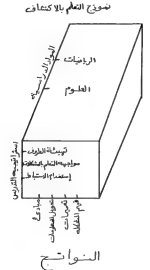
٧ ـ أن هدف التعلم بالإكتشاف هو أن يصبح المتعلم مفكرا مبتكرا ناقدا .

٨ــ النعلم بالطريقة التقايدية تعلم تسلطى . فالمدرس الذى يقف أمام التلاميــذ
 ليلقى عليهم بالمعلومات والمبادىء والمفاهيم يكون سلوكه تسلطيا بينما يكون
 التلميذ سلبيا و لا يسمح له بأن يكتشف أى شىء بنفسه .

٩- يؤدى النعلم بالإكتشاف إلى تنظيم معلومات الدارس بطريقة تساعده على
 استخدامها بنجاح في علاج ما يقابله من مشكلات جديدة في المستقبل.

 ١- يؤدى النطم بالإكتشاف إلى اكتساب الدارس الثقة بالنفس و اثارة دافعيته الذائية المتطم وتنمية ابتكاريته وزيادة تذكره لما اكتشفه و توصل إليه . بناء على الخصــــائص السسابقة وبنـــاء علـــى مـــا نكرتـــه تابـــا (Taba, 1963) يمكن وضع التصور التالى لنتمية ابنكارية التلاميـــــذ كمـــا يشتق من نظرية التعلم بالإكتشاف .

شکل (۳)



يتضمن التصور ثلاثة أبعاد هي :

البعد الأول هو استراتيجية التعريس وخطواتها: تهيئة الظروف أو الإعداد - مواجهة المتعام بمشكلة محددة - تنظيم عملية التعلـ م بحيـ ث يسـتخدم الإستنباط.

البعد الثاني هو المحتوى ويتضمن : الرياضيات ــ العلوم .

أما البعد الثالث فهو النتائج ويتضمن : سيطرة الفرد على الموقف وفهمسه المشكلة ــ التوصل الى مفاهيم ومبددىء وأفكار وتعميمات ــ تحويل المعلومات .

ويمكن توضيح طريقة عمل هذا النموذج في أن المسدرس يستخدم استراتيجية محددة الخطوات ، ومعتمدا على محتوى معين هو الرياضيات والعلوم فقط ، لتحقيق نتائج معينة تؤدى إلى أن يصبح المتعلم مفكرا مبتكرا

ع - خدوج ايبرل

وضعه روبرت ايبرل (Eberle, 1962) ويطلق عليـــــــه Scamper والنموذج على شكل مكعب ثلاثي الأبعاد .

الوجه الأول المنموذج: يتضمن استخدام طريقة وضع القوائـــم فـــى تنميـــة الإبتكارية. ولذلك تضمن اشارات البي هذه الطريقة على النحو التالي:

استبدل _ اربط _ عدل _ كيف أستخدم بصورة جديدة _ احذف _ أعد

الوجه الثانى المنموذج: يتضمن العمليات المعرفية في النفك ير الإبتك ارى وهي: الطلاقة والمرونة والأصالة.

الوجه الثالث للنموذج: يتضمن العمليات الوجدانية في التفكير الإبتكاري وهي: حب الإستطلاع ــ المخاطرة ــ نفضيل التعقيدات ــ الحدس.

يتضمن النموذج توضيحا الإستخدام أسلوب واحد هو وضع القوائد للتأثير على العمليات الوجدانية والمعرفية في التفكدير الإبتكارى. وقد استخدمه مؤلف النموذج مع التلاميذ من الحضائة إلى الجامعة واذلك فإنه يتصف بدرجة من العمومية تجعله يصلح لأى جماعة.

]] العمليات الرجدات عن الوداع

شكل (٤) نموذج روبرت اييرل

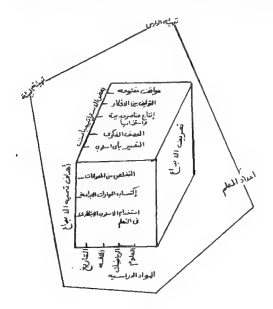
و ــ تصور مسين الرريني :

أن التصور المقترح يتبنى تعريفا محدداً للابتكارية ويضبع أهدافسا أساسية ليسعى المدرس نحسو تحقيقها ، واستراتيجيات متنوعمة يمكن استخدامها، كما يشير إلى بعض الشروط الهامة التي تساعد على وضع هدذا التصور موضع التفيذ .

يتبنى التصور المقرح تعريف فورانسس للبنكاريسة يتبنى التصور المقرح تعريف والإنسان المتبادل (Torrance, 1970, 1973) على أنها "عملية لبراك الثغرات والإختسال في المعلومات والعناصر المفقودة وعدم الإنساق الذي لا يوجد له حل متعلم ، ثم المبحث عن دلائل ومؤشرات في الموقف وفيما لدى الفروض معلومات ، ووضع الفروض لملء هذه الثغرات ، واختبار الفسروض ، والربسط بيسن النتائج، وإجراء التعديلات وإعادة لختبار الفروض، ثم نشر النتائج وتبادلها ".

يتضمن التعريف السابق للإبتكارية الإشارة الى كـل مـن العمليـة الإبتكارية والناتج الإبتكارى ، وإلى بعض العوامــل المؤشرة علـى نمـو الإبتكارية . كما أنه تعريف ينطبع على الإبتكارية في أى مجال علمي أو فني ، كما يصلح للإستخدام في تعلم أى مادة دراسية . وفضلا عـن هـذا فأنــه تعريف يصف عملية عقلية طبيعية يقوم بها الإنسان في عديد من المواقـف ، إذ يعتبر النفكير الإبتكاري نوعا من ملوك حل المشكلات .

وتعريف الإبتكارية بهذا المعنى يوضح كيف أن الدافعية تكون ذاتيــة أى نابعة من داخل المتعلم ، إذ يظل الفرد متوترا إزاء ما يواجهه من ثغرات أو اختلالات في المعلومات إلى إن يصل إلى التحقق من الفروض .



شــــلان (٥) نسم ذرم حسس الدريخس

البعد الأول في التصور المقترح هو بعد الأهداف :

يتبنى التصور المقترح الأهداف الآتية لمساعدة المدرس على تنمية ابتكاريسة تلاميذه إذ عليه أن يعمل على :

- التخلص من معوقات الإبتكارية .
- ٧. اكساب التلاميذ المهارات الإبتكارية.
- ٣. تدريبهم على استخدام الأسلوب الإبتكارى في التعلم .

يتبنى التصور المقترح الأهداف السابقة لأنسبه لا يمكن أن تتصو الإبتكارية في ظل ظروف معوقة وعوامل محبطة . فسلا بمكن أن تتصو الإبتكارية في ظل ظروف تجعل المبتكر شاذا غريبا غسير محبوب من مدرسيه وأقرانه (حسين الدريني ١٩٨٠) ، وفي ظل ظروف تعاقبه على توجيه المزيد من الأسئلة والقيام بالإكتشافات (Torrance, 1961) وفي ظل ظروف تجعل اللعب والعمل قطبين متقابلين (Torrance, 1963) وفي ظل ظروف لا تشبع حاجاته الإبتكارية مثل حاجاته (Torrance, 1970) :

- ١. لاشباع حب الاستطلاع .
- ٢. لمحاولة أداء الأعمال الصبعية .
- ٣. للإستغراق التام فيما يقوم به من أعمال .
- ٤. إلى الصدق مع النفس والبحث عن الحقيقة .
- ه. إلى أن يكون هو نفسه To be an individual ه

البعد الثاني في التصور المقترح هو بعد الإستراتيجيات :

و الإستراتيجيات هي الأساليب التي يمكن استخدامها لتتمية الإبتكارية.

والعلاقة بين الأهداف والإستراتيجيات علاقسة وثيقسة إذ تستخدم استراتيجية لو أكثر التحقيق هدف لو آخر .

وفيما يلى بعض من هذه الإستراتيجيات ويتضمن الملحق رقــم (٢) نماذج لبعض الأتشطة التي يمكن استخدامها في تنفيذ بعض الإستراتيجيات.

١.مواجهة التلميذ بمواقف ليس لها نهاية محددة لأن نلـــك يزيــد دافعيتــه
 ويحافظ على استمراريتها .

٢. الربط بين عناصر متباعدة لأن ذلك يساعد التلميذ على التوايـــف بيــن
 المعلومات والأفكار للوصول إلى ما هو أصلى .

٣. انتاج عناصر جديدة واستخدامها في المواقف المختلفة لأن ذلك بساعد
 على إز الة هيبة التلميذ وتخوفه من التفكير الإبتكاري .

استخدام العصف الفكرى كأسلوب لتعمية الإبتكار في الجماعسات لأنسه
 يساحد التأميذ على أن يبنى على أفكار زمالته مما يؤدى إلى توليد العديد
 من الأفكار والحلول ، على أن يراعى اتباع قواعده الأساسية :

أ ـ تأجيل اصدار الأحكام على الأفكار .

ب ــ انتاج العديد من الأفكار مهما كانت غريبة أو شاذة ، فكلما زادت غرابة الأفكار زادت أصالتها .

ج ــ الترحيب بأكبر عند ممكن من الأفكار ، إذ كلمـــا زانت كميــة
 الأفكار زائت أصالتها .

د ــ تطوير وربط الأفكار بعضها ببعض بطرق مختلفة ممــا يــودى
 للوصول إلى أفكار جديدة .

هـ _ الحد من الجدل لغرض الجدل .

البحث عن الثغرات المعرفية لأن ذلك يساعد التلاميذ على التقبل النقدى
 لما يقرأون ويسمعون .

- آ. استخدام الأمور غير المحتملة Impropabilities في التفكير لأن هـــذا
 يساعد على اطلاق العنان لخيال التلميذ وعلى شعوره بالإرتياح لإستخدام الخيال .
- ٧. استخدام أكثر من أسلوب فى التعبير لأن هذا يساعد على تتمية أساليب التلميذ فى التعبير . فقد يكون التعبير لعويا (قصصيا ــ نثريا ــ شعريا) أو فنيا (بالرسم ــ الموسيقى ــ بالنحت . الخ) أو بالحركة على أن يختار التلميذ أسلوبه الخاص فى التعبير عن استبصاراته .
- ٨. وضع أسئلة إثارة التفكير Provocative لأن هذه الأسئلة تساعد على
 اكتساب التلاميذ للمفاهيم بصورة دقيقة وعلى التفكير بطرق مختلفة فــــى
 الموضوعات والأمور المتعددة .

البعد الثالث في التصور المقترح هو بعد المواد الدراسية :

فالأهداف لا تتحقق إلا بواسطة استراتيجيات أو أساليب تستخدم محتوى معين هو المواد الدراسية . فيستطيع مدرس الجغرافيا أن يواجه تلاميذه بسؤال مثل ماذا يحدث لو توقفت الأرض عن السدوارن أو توقفت البراكين عن الفوران ؟ (الإستراتيجيات أرقام ١، ٤، ٥، ١، ٨) . ويمكن لمدرس الجيولوجيا أن يسأل تلاميذه عن العلاقة بين كل عصر جيولوجي وخصائص الحياة فيه (الإستراتيجيات أرقام ٢، ٥، ١، ٨) . ويستطيع مدرس الإجتماع أو التاريخ عقد مقارنات النظم السياسية والإقتصادية والإجتماعية في أزمنة وعصور مختلفة وأن يطلب من تلاميذه العمل في جماعات صغيرة للبحث في النتائج المتوقعة لتلك النظم في كل عصر مقارنا بالأخر ثم التحقق مما توصلوا اليه من نتائج . (الإستراتيجيات أرقام ١، ٤، ٥، ٨) .

مع افتر اض أنك أثناء زيارتك لمتحف من المتاحف التسسى تصدور الحياة فى فترة ما قبل التاريخ ، فجأة دبت الحياة فى الحيوانات ماذا سيحدث؟ (الإستر اتيجيات أرقام ١، ٤، ٢، ٨) .

ويستطيع مدرسو اللغات والتربية الفنية والرياضية والأحياء أن يسألوا تلاميذهم: مغ افتراض أنك استطعت أن تكون عضوا من أعضاء الخلية الحيوانية التي تعيش في مستقع منا ؟ مناذا سيحدث لك ؟ (الإستراتيجيات ١، ٤، ٢، ٧، ٨).

أن التصور المقترح لا يؤتى ثماره إلا إذا توافرت عدة شروط هي :

- أ) تهيئة الدارس .
 - ب) تهيئة البيئة .
- ج) إعداد المدرس .

أ ـ تهيئة الدارس:

تعتبر تهيئة الدارس عنصرا هاما في تحقيق الأهداف المرجوة إذ تسهم في إزالة خوف التلميذ من الخوض في الخيال الإبتكاري وفي إعداده لمواجهة المشكلة التي سنطرح التفكير وفي استثارة خياله . قد تكون التهيئة في صورة رحلة أو سماع قطعة موسيقية أو استخدام السوسيودر اما أو سماع قصيدة من الشعر أو تعبيرات حركية ابتكارية . أي أن التهيئة قد تكون فيزيقية أو سيكولوجية (Torrance, 1970, 1964; Moreno) ومن الإنشطة التي تساعد على ذلك :

ا سرزيادة مستوى توقعات التلاميذ: فبناء على عنوان الموضوع قد يسال المدرس تلميذه عما يتوقع أن يحتويه الموضوع ، أو النسائج المتوقعة أو الشخصيات التى يمكن أن يكون لها دور هام أو ثانوى فى الموضوع .

٢- زيادة وعى التلاميذ بالمشكلة: كأن يضع المدرس سؤالا أساسيا عن المشكلة أو يعرض بعض عناصر الموضوع ويسال التلاميذ أسئلة تساعدهم على تحديد المشكلة ، أو يستغل زياراتهم للمتحف لصياغة المشكلة وتحديدها.

٣ــ استثارة حب استطلاع التلاميذ ورغبتهم فسى المعرفة: بأن يستند المدرس إلى ما لدى تلاميذه من معلومات فى إشـــعارهم ببعــض الثغــرات المعرفية لديهم لكى يبحثوا عنها ويدققوا ويحاولوا ملأها.

خديد الهدف من النشاط: لتحديد الهدف من النشاط أشره فسى زيسادة
 دافعية التلاميذ والإحتفاظ بها مستمرة أثناء النشاط.

 مد تزوید التلامیذ بعدد محدود مسن التوجیسهات: أن إغسراق التلامیسذ بالتعلیمات والتوجیهات تجعلهم عاجزین عن الإنطلاق بخیالهم و التفکیر فسی الموضوع تفکیرا ابتکاریا.

ب ـ تهيئة البيئة:

لقد ببنت الدراسات التي أجريت عن المناخ الذي يجب أن يتوافر في المدرسة لكي يساعد المدرس على تتمية الإبتكار ، وجــوب تمــيز المديــر بالأتي:

- الـ أن يشعر مدرسية بأنه يقدر الإبتكار والإبتكاريــة والتدريــس والتعلــم
 الابتكارى .
- ٢ أن يستخدم أسلوبا منتظما للإستفادة من الأفكار الجديدة التي يصل إليها
 المدرسون .
 - ٣ أن يكون مستعدا لتقبل الأراء المخالفة ارأية .
 - ٤ ـ أن يشجع المدرسين و العاملين على التجريب دون خوف .
 - ٥ ــ أن يتجنب اثقال كاهل المدرسين بالعديد من الواجبات الإضافية .
- آن يهي، الفرص لتجربة الأذكار الجديدة مع تقبل احتمال الفشل على ألا
 يكون في ذلك خطر كبير .
- ٧ أن يجعل جو المدرسة مثير 1 Stimulating ويسمح بالمخاطرة غير
 الضارة .

- ٨ــ أن يتجنب الإصرار الزائد Overemphasis على ضرورة ممارسة
 العمل الجمعى .
 - ٩ ـ أن يكون اجتماعاته وسيلة لتقويم الأراء بكل أمانة دون هدد .
 - ١٠ ــ أن يجعل من الفشل طريقا للوصول إلى أفكار جديدة .
- ١١ ــ أن يشجع على مشاركة وتبادل أعمال المدرسين التي تتسد بالإبتكاريــة مع بعضهم بعضا .
- ٢ الله الله المال المدرسين الجدد الحسى يقولسوا أفكسرهم الجديسة
 ويمارسونها ويتبادلونها مع بقية أعضاء هيئة التدريس
- ٦٠ أن يسهل الإتصال ببن مدرسى المدرسة وســـائر المدر ســين الذيــن
 يعملون في المدارس الأخرى و المهتمين بتتمية الإبتكار .
 - ٤١ ــ أن يعيد النظر من أن الأخر في المفاهيم والممارسات القهة .
 - ١٥ أن يضع وينفذ برنامجا للتخطيط طويل المدى .
- ١٦ أن يدرك التوتر الناشيء أثناء سير العمل وما يعترضه من فشل كمسا
 يعمل على التخفيف من حدة ذلك التوتر .
- ١٧ ان يكون على اتصال دائم بمدرسيه على أن يسمح لكل منهم بأن يتخذ
 قراراته بنفسه دون أن يتعارض ذلك مع المصلحة العامة

أما التهيئة المادية فيقصد بها التنظيم الفيزيقي لحجرة أـ راســة . أن حجرة الدراسة التي نتظم فيها المقاعد في صفوف لا تساعد على ممارســـة الانشطة الإبتكارية بل يجب أن نترك حرية اختيار التجهيزات ، نتظيم تبعال لنوع النشاط . أى أن التنظيم الفيزيقي يجب أن يتصف بالمرونــة والقابليــة للتشكيل والتعديل .

كما أن حجرة الدراسة لا تكون هي المكان الوحيد لمم حة الأنشطة الإبتكارية ، إذ قد تمارس في المعمل والملعب والفذاء والحديق.. - والمتحف وحجرة الرسم وغير ذلك .

كذلك فإن حجرة الدراسة يجب أن تخلو من مشتتات الإنتباء حتى تعلمح بالإستغراق في التفكير والإنطلاق في الخيال .

ج ــ إعداد المدرس:

لا يمكن أن ينمى المدرس ابتكارية تلاميذه إذا لم يكسن همو نفسه مبتكرا ومحبا للإبتكارية وعاملا على نتميزها (حسين الدرينسى، ١٩٨٠، ١٩٨١). وإذا لم تتوافر فيه سمات معينسة (حسسين الدرينسى ، ١٩٨٢). ونظرا لأن إعداد هذا المدرس يعتسبر أمسرا بالغ الأهميسة وضسع Davis and Sullivan (1980) منظومة بلأهداف الإبتكارية على غسرار منظومة بلوم للأهدف النفسحركية . ويمكن الإستعانة بمنظومسة الأهداف الابتكارية في إعداد المدرس المنشود (ملحق٣).

ثانيا: معوفات تنمية الإبداع في المدرسة المصرية :

قام أحمد عبد اللطيف عباده (19۸٦) بدراسة حدد فيها معوقات تتمية الإبداع في المدرسة المصرية وذلك بناء على أراء ٢٧٣ معلما من معلمسي المراحل التعليمية الثلاث بمحافظات المنيا وأسيوط وسوهاج من القائمين بتدريس الرياضيات والعلوم واللغة العربية والمسواد الإجتماعية واللغة الإنجليزية.

المعوقات التي تتعلق بالمعلم:

- ١. التحيز وعدم المساواة في المعاملة بين التلاميذ .
- ٢. عدم تمكن المعلم من المادة العلمية في كثير من الأحيان.
- ٣. القسوة في المعاملة وإثارة سخرية التلاميذ على المخطىء .
- ٤. في بعض الأحيان تكون معلومات المعلم سطحية وأخطاءه كثيرة وشائعة.
 - ٥. المعلم نفسه لم يتعود على روح الإبتكار والبحث والتتقيب عن المعرفة.

- ٦. في كثير من الأحيان لا يفهم المعلم النمو النفسي لتلاميذه .
- ٧.لدى المعلم اتجاه سالب نحو مهنة التدريس ويسىء اليسها فسى أغلب
 الأحيان .
 - ٨. كثيرا ما يعاقب المعلم التلميذ على التساؤل والإستكشاف .
- ٩. في كثير من الأحيان لا يفهم المعلم أهمية الدوافع في تشميحيع التلامية
 وتحفيز هم إلى التقدم .
 - ١٠ عدم إقناع المعلم بعملية التفكير الإبتكارى .
- ١١. لا يهتم للمعلم كثيرا بالفروق الفردية ويعامل التلاميذ غالبا على أنـــهم سواء .
- ١٢. لا يربط المعلم بين مادة التخصص والعلوم الأخرى إلا فـــى أحــوال نادرة .
 - الدرا ما يهتم المعلم بأوقات فراغ تالميذه .
- ١٤. في كثير من الأحيان علاقة المعلم مع زملائه سيئة وبعيدة عــن روح التعاون .
 - ١٥. لا يهتم المعلم بمشكلات البيئة .
 - ١٦. قد يميل المعلم إلى أخبار التلاميذ بالحل الجاهز اختصارا للوقت .
 - ١٧. نادرا ما يهتم المعلم بمشكلات تلاميذه .
- ١٩. قد يدرك التلاميذ علاقات لم يفطن إليها المعلمون أنفسهم أو غيرهم من خبراء المادة الدراسية .
- ٢٠. قد يقترح التلاميذ حلولا غير متوقعة المسائل أو المشكلات مما يؤثـر على تخطيط المعلم لدرسة .
 - ٢١. قد يسأل التلاميذ أسئلة يعجز المعلمون عن الإجابة عليها .
- ٢٢. عدم تو افر المعلمين المتخصصين في تدريس مو اد التعليم الأساسي
 (المجالات) بالطريقة التي تسهم في تحقيق أهداف التعليم الأساسي

- ٢٣. قصور في تدريب المعلمين القدامي على الطرق الحديثة في التدريسس
 والتي تشجم على التجديد والابتكار .
- ٢٤. في كثير من الأحيان يكون على المعلم أن يكمسب تلاميذه سلوك المسابرة.

المعوقات التي تتعلق بمجتوى المنهج المررسي

- ١ عدم كفاية الوقت المحدد للنشاط المدرسى فى أغلب المدارس بما لا
 يعطى الفرصة الكافية لممارسة ألوان النشاط المختلفة والتي من خلالها
 نظهر مبول التلاميذ وأفكارهم الإبتكارية .
- ٢- توزيع المناهج الدراسية على شهور المنة الدراسية و إرتباط المعلم بقدر من المعلومات المحددة ، والتي يجب أن تعطى للتلميذ في الوقت المحدد لها مع عدم الخروج عنها .
- ٣- اعتماد المناهج الدراسية على الحفظ والإستظهار وليس على التفكير
 و الملاحظة والإستنتاج .
- ٤٠ غالبا ما تكون المناهج معدة مقدما من وجهة نظر خبراء كل مادة در اسية
 ومرتبة حسب ما يرونه من وجهة نظرهم .
 - ٥. عدم اعطاء قدر كاف من الثقافة العامة في شتى موضوعات المنهج.
 - آ. نادرا ما تهتم المناهج الدراسية بالجانب التطبيقي وبالتجارب المعملية .
- لا أساليب التقويم المتبعة حاليا في مدارسنا كلها تقوم على الأسلوب التقليدى
 و هو مدى حفظ التلاميذ للمادة الدراسية و لا تسسندعى أى جسانب مسن
 جوانب التفكير الإبتكارى .
- ٨. عدم وجود تكامل وتتاسق بين المناهج الدراسية في التخصصات المختلفة.
- ٩. طول المناهج الدراسية مع از دحامها بالمعلومات غير المرتبطة بمشكلات البيئة .

- ١٠ خلو المكتبات المدرسية من المراجع الحديثة والكتسب العلمية النسى توضح الإكتشافات الخديثة .
- ١١. نادرا ما تتعرض الكتب المدرسيسية لتساريخ العلمساء ومجهودانسيد
 وتجاربهم العلمية .
 - ١٢. تمارين الكتاب المدرسي خالية من الأفكار الجديدة (الإبتكارية) .
- ١٣. استخدام الملخصات وتحفيظها للتلاميذ مما يجعلهم يتعودون على الحند.
 و إهمال الكتب الدراسية .
 - ١٤. خلو معظم الكتب الدراسية على اختلاف تخصصاتها من الجمع ببـــ
 اجابتين أو أكثر بل الإكتفاء بوضع إجابة و احدة مفروضة على الناسب
 - ١٥. نادرا ما تشبع المناهج حاجات ورغبات التلاميذ وميولهم الإبتكاريد.

المعوقات اللتى تتعلق بالأوارة المررسية ونظام التعليم

- القصور في أساليب التقويم فهي عبارة عن امتحانات تقليدية تخاطب فعط الحفظ و التذكر و لا تخاطب أي نوع مسسن التفكسير وخاصسة التفكسيد الإبتكاري.
- ٢. لا تعطى البرامج الدراسية نواحى النشاط الإبتك___ارى أهميسة خامس.
 ويقتصر اهتماماتها على موضو عات الدراسة الأكاديمية .
- ٣. إن الوجه الأول و الأخير نحو مراحل التعليم المختلفة هـو المجمـو التحصيلي .
- أ. نظام التعليم يقوم على الحفظ والتذكر بهدف الحصول على المجاهد المرتفعة .
 - مضعف امكانات المكتبات المدرسية حيث انها لا تلائم هذا العصر وهـ..
 النوع من التفكير .
 - آ.قلة الإمكانات المدرسية من حيث (المبانى ، الأثاث ، الملاعب ، الوساء التعليمية ، الأجهزة العلمية).

- ٧. ارتفاع كثافة الفصل مع ضيق مساحته وعدم توافر الجو الصحى داخله .
- ٨ الزام كل معلم بمنهج در اسى محدد يجب الإنتهاء منه في فـــترة زمنيــة محددة .
- ٩. نادر ا ما يوجد أى وقت فراغ يستطيع فيه التلميذ مناقشة مشكلاته مسع المعلم .
- ١٠ عدم اهتمام المدرسة بالأنشطة والرحلات خارج المدرسسة والروتيسن
 الذي بسود العملية التعليمية .
- ١١. هناك صراع بين القديم والحديث من حيث طرق التدريس وذلك داخلي
 المدرسة .
 - ١٢. القيود المفروضة من قبل المدرسة على حب الاستطلاع.
- ١٣. التأكيد المفرط على الفرد الموهوب للمسايرة مع نفس السملوك العسام للحماعة .
 - 14. عدم الإهتمام بالجوانب الصحية للتلاميذ.
- ١٥. بعض الأخطاء المتعلقة بتطبيق نظام التعليم الأساسي مثـل (المعلـم ،
 الإمكانات) .
 - ١٦. انتشار ظاهرة التسرب بالمدارس.
 - ١٧. النقل الآلى للتلاميذ وخاصة في مرحلة التعليم الأساسي .
 - 14. انتشار ظاهرة الغش في المدارس.
 - انخفاض مستوى التحصيل والنكاء لدي عند كبير من التلاميذ .

وسوف نعرض فى الجزء التألى ما اشار البه حسين عبد العزيدز الدرينى (١٩٨٥) فيما يخص كل من : المهارات الإبتكارية ، نماذج الأنشطة التى تتضمنها بعض الإستراتيجيات ، منظومة الأهداف الإبتكارية .

ملدق [1]

الممارات الربتكارية

المستوى الأوز:

- ا. يستطيع الـ المديد تكوين مركبات جديدة مثل تعديل الأشكال وتغيير الألـوان
 و إضافة أو حذف بعض الشخصيات
- ٢. يستطيع التلميذ إدراك واكتشاف عددت جديدة مثل ماذا يحدث أو أضفنا
 أو طرحنا ؟ أو قطعنا هذا إلى قسمي ؟ ! ولو وضعنا هذا الشكل مكسان
 أخر ؟
- ٣. النعرف على العناصر المفقودة في نصور والأشكال والرسوم والحروف
 ... إلخ .

المستوى الثاني :

- ا. يستطيع التلميذ انتاج مركبات جديد: أكثر تعقيدا وإجراء التجارب عليها ،
 مثل تصميم النماذج .
- بستطيع التلميذ إدراك وانتاج عدد خير من الإحتمالات وذلك بربطه بين الرموز والأشياء والأعداد والناس بر لأماكن .
 - ٣. زيادة طلاقة التلميذ في انتاج الأشدَل والأصوات والحركات.
- ٤. يستطيع التلميذ التوليف بين عناصر متعدة مثل وضع العناوين للقصص
 والأغانى والأشعار والتماثيل والرسوم .
- و. يحسن الثلميذ من قدرته على توجيء الأمثلة التي تدور حسول المنسلم
 المفقودة مثل الأسئلة التي تبدأ بماء ؟ ما الذي لدى إلى ؟ كيف اصبح ؟

المستوى الثلث:

١. زيادة قدرة التلميذ على توجيه الأسنة عن العناصر المفقودة زيادة كبيرة.

٢. ترتيب الأحداث في سياق معين .

- تنمية قدرة التلميذ على المشاركة الوجدانية .
- إيستطيع التلميذ تكوين تصور عن مراحل سلوك المشكلات .
- يفهم التلميذ نواحى ضعفه ويتقبلها بصورة ايجابية لا بصورة نقدية .

المستوى الرابع :

- " . المزيد من القدرة على انتاج المركبات الجديدة .
- ٢. المزيد من القدرة على ادراك المركبات الجديدة المعقدة .
 - ٣. تنمية وزيادة الحساسية اللمسية للأشياء .
- يستطيع التلميذ الوقوف على بدائل جديدة للنثائج المترتبة على المركبات
 الجديدة من الأشياء والأحداث والوقائم والأماكن والأشكال .
 - . زيادة قدرة التلميذ على المشاركة الوجدانية .
- . زيادة رغبة التلميذ التوصل إلى تنبؤات بسيطة من المعلومات المحدودة المقدمة له .
- ن. يستطيع التلميذ التوصل إلى تنبؤات بسيطة من المعلومسات المحدودة المقدمة له .
- ٩. زيادة مهارة التلميذ في استخدام خياله لرؤية وسماع الأشياء من المسافات المختلفة .
- ١٠ زيادة قدرة التلميذ على توجيه الأسئلة عن الأحداث والصور والرسوم و الوقائع .
 - ١١. وضع النهايات المختلفة للأحداث والقصص .

المستوى الخامس:

- ١. يستطيع التلميذ استخدام الجناس واللعب به مثل:
- أ ... الجناس الشخصي : كالتوحد ببعض عناصر المشكلة .

- ب ــ الجناس المباشر : وصف أوجه الإتفاق والإختلاف بين الأشــــياء
 كما هى فى الطبيعة كالمقارنة بين إنن الإنمان وسماعة التليفون .
- ج ــ الجناس الرمزى : استخدام الصور والرموز للتعبير عن المشكلة .
- د ــ الجناس التخيلي : استخدام الخيال لوضع الحلول ثم الإفتراب بسبها ... من الواقع ،
 - المزيد من قدرة التلميذ على التوصل إلى نتائج جديدة مثل إعادة ترتيب.
 الوقائع وتصور ماذا يحدث أو ؟
 - ٣. وضع المزيد من البدائل التي تغسر السلوك .
 - ٤. وضع المزيد من الحلول للمشكلات .
 - ٥. زيادة قدرة التلميذ على المشاركة الوجدانية .
 - ٦. زيادة قدرة التلميذ على تطوير الحلول والضافة التفصيلات إلى العناصر .
 - ٧. زيادة قدرة التلميذ على تصور الأهداث والوقائع والأشياء .
 - ٨. ببدأ التلميذ في وضع بعض الإستخدامات الجديدة غير المالوفة للأشياء .
 - ٩. زيادة قدرة التلميذ على التركيب بين العناصر المتعددة .
 - ١٠. زيادة قدرة التلميذ على التنبؤ .
 - ١١. زيادة قدرة التلميذ على تصور المشاعر .

المستوى السادس:

- ١. زيادة قدرة التلميذ على استنتاج الأسباب والنتائج من عدد كبير .
- بستطيع التلميذ تجاوز المعانى والأوصاف السطحية للقصص والأحداث.
- - ٤. زيادة مهارة التلميذ وزيادة مهارته في وضع الأسئلة .
- و. سنطيع التلميذ بمساعدة مدرسة أن يستخدم الأسلوب الإبتكـــارى أحــل المشكلات.

- آ. زيادة قدرة النلميذ على التمييز بين التخمينات والفروض بالإعتماد علسى
 المعلومات المعطاه .
 - ٧. زيادة قدرة التلميذ على تركيب وتوليف العناصر المختلفة .
 - ٨. زيادة قدرة التلميذ على تصور الأشياء والأحداث والأشخاص .
- ٩. يضع الثلميذ أفكارا متعددة لتوضيح درجـة ملاءمـة القصـة و الحـن التطبيق.
- ١٠. إدماج المعلومات الجديدة مع القديمة في بنية الفرد المعرفية وذلك
 بالربط بين الجديد والقديم .
 - ١١. زيادة فهم التلميذ وتقديره لحبه للإستطلاع .

ملحق (۲)

مُهاذج مِن الْأَنشطة التي تنضينها بعض الإستراتيجيات

١ ــ مواجهة التلميذ بمواقف ليس لها نهاية محدة :

- أ ... اللعب بالأمور الغامضة والإحتمالية .
- ب _ مساعدة التلميذ على اكتشاف الخفي الغامض .
- ج _ زيادة الوعى بالثغرات الموجودة بين المعلومات .
- د _ اكتساب التفكير الإبتكاري صفة شرعية مقبولة وغير مخفية .
 - هـ ـ وضع حلول خيالية للمشكلات المختلفة .
 - و _ وضع فروض متعدة لحل المشكلات .
 - ز _ مساعدة التلميذ في أن ينتقل من معلومة إلى أخرى .
- ح ــ تشجيع التلميذ على تحويل المعلومات أو تغيير بعض عناصرها .

٢ ــ الريط بين عناصر متباعدة:

- أ _ البحث عن حلول بسيطة ولكن تتضمن متغيرات كثيرة .
 - ب _ استخدام الجناس لوضع حلول مختلفة للمشكلات .
 - جــ ــ إجراء النجارب عن الأشياء والأفكار وغير ذلك .
- د ــ تشجيع التلاميذ على استخدام المعلومات المتوفرة لديسهم مــن
 مجال معين لجل مشكلات في مجال آخر
 - هــــــــــ إعادة نتظيم المعلومات والأفكار.

٣ ــ انتاج عناصر واستخدامها:

- أ ... فحص المشكلات والمعلومات من وجهات نظر مختلفة ثسم الربط بينها .
- ب ـ البحث عن الحقائق المرتبطة بالأمور الغامضة ثم اكتشاف سحر
 الغموض .
 - ج ــ وضع سلسلة من التنبؤات بناء على ما يتوفر من معلومات .
- د ــ تعلم المهارات اللازمة لأداء عمل معقد ثم الربط بينها واستخدامها
 في أداء العمل وأعمال متشابهة .
- هـ ــ انتاج جناسات متعدة والربط بين الإستبصارات الناتجــة مـن استخدامها .

٤ ــ استخدام العصف الفكرى:

يجب مراعاة القواعد الأساسية السابق نكرها.

هـ البحث عن الثغرات :

- أ _ تحديد المعلومات والمهارات اللازمة لأداء العمل.
 - ب ــ التحليل النقدى لهذه المعلومات والمهارات.
 - ج ــ دراسة المعلومات والمهارات من زوايا مختلفة .
 - د _ تشخيص أسباب الغموض في المشكلات .
 - هـ _ تحديد أسباب الفشل في الحلول .

١- استخدام الأمور التي لا يحتمل وقوعها :

أ ــ ماذا بحدث أو ؟

ب ــ لنفرض أن ؟

ج ــ تصور أن ؟

د ــ تخيل أن ؟

٧ ـ استخدام أكثر من أسلوب للتغير:

(راجع ما كتب سابقا) .

٨ ـ وضع أسئلة تثير التفكير :

من أنواعها:

أ ــ الأسئلة التي تواجه التلميذ بالأمور الغامضة أو قليلة الاحتمال .

ب _ الأسئلة التي تجعل المالوف غريبا والغريب مالوفا .

ج ــ الأسئلة التي تجعل التلميذ ينظر إلى الأمور والموضوعـــات مــن

زوايا مختلفة ﴿فيزيقية _ سيكولوجية _ اجتماعية _ تاريخيــة _

جغرافية)

د ــ الأمثلة التي تدعو إلى وضع بعض التنبؤات بناء علــــى بعــض المعلومات .

هـــ الأسئلة التي تضم عناصر غير متألفة بعضها مع بعض .

و ـــ الأسئلة التي تدعو إلى اكتشاف الغامض والوقوف على الأسرار .

ز __ الأسئلة التي تستثير الخيال وتدعو إلى تفسير ذلك الخيال على نحو

يساعد في فهم المشكلات الواقعية .

ملحق (٣)

منظومة الأهداف الإبتكارية AUTA

ا الوعى Awareness

- ١-١ بالإبتكارية.
- ١-١ بأهمية الإبتكارية للمجتمع .
- ١-٣ بأهمية الإبتكارية لنجاح الشخص وزيادة كفاءته .
 - ١-٤ بنماذج من المبتكرين من المشاهير والتلاميذ .
 - ١--٥ بإمكانية نمو الإبتكارية .
 - ١-١ بمعوقات نمو الإبتكارية .

النهم: Understanding

- ١-٢ خصائص المبتكرين .
- ٢-١١ ألسمات الوجُّدانية وُّ المعرفية للشخصية المبتكرة .
 - ٢- ٢١ السمات " السلبية " في الشخصية المبتكرة .
 - ٢-٣١ الخصائص البياوجر افية للمبتكرين.
 - ٢-١٤ الحاجات الإبتكارية .
 - ٢-٥١ المشكلات النفسية للمبتكرين .
 - ٢-١٦ المعلم المبتكر.

٢-٢ العملية الإبتكارية

- ٢-٢ مر احل العملية الابتكارية عند و الاس .
- ٢-٢٧ مر لحل العملية الإبتكارية عند بارنز ، نوار ، بيوندى .
 - ٢-٣٢ كيفية تغيير التصورات والمدركات.

٢-٣ النظريات المفسرة للإبتكارية

٢- ١٣ السلوكية .

٢-٢٣ التحليل النفسى .

٢-٣٣ الإنسانية .

٢-٤٣ بناء جيلفورد للعقل ،

۲-۵۳ نظریات و أراء دی بونو ، جوردون ، تورانس .

٢-٤ اختبارات قياس الإبتكارية

٢-١٤ اختبارات تورانس للتفكير الإبتكارى .

٢-٢٤ اختبار بارون ــ والاش .

۲-۲ اختبارات جیلفورد .

٢-٤٤ قائمة السمات .

٧-٥٤ القوائم البيلوجر افية .

٢- ٢٤ اختبارات قياس الإستعداد للعملية الإبتكارية .

Techniques : "- الطرق والساليب

١-٣ تقوية القدرات الإبتكارية

١١-٣ الطلاقة _ المرونة _ الأصالة _ التفصيلات .

Metaphorical التفكير الإستعارى المجازى ٢١-٣

٣-٣ الخيال ـ التصور البصرى ـ الوعى الحسى .

١-١٤ الشعور بالمشكلات _ النتبؤ بالنتائج _ ربط الأفكار بعضها
 ينعض .

المَابِ الثَّالَّـ

تقويم التعليم الأساسى في مصر

الفحل الخامس

التعليم الأساسى : فلسفته وأسسه التربوية ومعالم

أولا: التعليم الأساسى : مفھومه وسماته

ثانيا: أهداف التعليم الأساسى والأسس النربوية التى يقوم عليها

ثالثًا: معالم تعديث التعليم الأساسي في مصر

ألباب الثالث تقويم التعليم الأساسى فى مصر

الفصل الخامس التعليم الساسى : فلسفته وأسمه التربوية ومعلله

أولاً : مفهوم التعليم الأساسي وسماته:

ترجع الحاجة إلى استحداث صيغ أو انماط جديدة في التعليم إلى أن التعليم هو الوسيلة الإنسانية التي يستطيع المجتمع عن طريقها أن يوجمه التغير الإجتماعي إلى الإتجاه الذي يحقق أهداف المجتمع وأماله ، ك ما أن المجتمع يستطيع عن طريق التعليم أن يكون المواطن المطلوب شكيلة الذي عن طريقة يتحدد مستقبل الجماعة ومصيرها.

وقد ركزت المدرسة التقليدية في مصر منذ أكثر من نصيف في در على اعداد التلاميذ والإقتصار على حفظ المعلومات فقط ، واهمال احواسد الأخرى ، ثم رأت التربية الحديثة ضرورة تطور التعليسم ليسابار حاجبة المجتمع إلى تحقيق المزيد من الديمقر اطية والتتميسة الشاملة الإجتماعية والإقتصادية وزيادة قدرات الأفراد وانتاجهم وتفكيرهم والتمسك بقيمهم ، وكل ما تتطلبه الحياة في عصر التعليم والتكنولوجيسا السذى يتصسف بسالة طور الحضارى المستمر والتغير الإجتماعي المربع الذي يعرض نفسه على العليم وأساليبه وأهدافه .

[.] " عقيل محمود رفاعي / قاطمة هام على : مفهوم التعليم الأساسي وأهدائه . ص مط وعات المركد الد ، للإمتحانات والتقويم التربوكي ، ١٩٩٦

ومن هنا كان لابد من تطوير التعليم الالزامى ومد فتراته وتوجيها الله تحقيق الأهداف التربوية احقيقية وجعله تعليما وظيفيا يرتبط بالحيساة الدراسية وبيئتهم ويعمل على اكتساب الأفسراد والخصسائص والمسهارات والماليب التفكير والقيم ، وغير ذلك من الخصسائص اللازمسة للحياة في مجتمع سريع التطوير والنمو، وهو التعلم الذي أطلق عليه اسم التعليم الأساسي بحيث راعي حاجات المجتمع والبيئة ، وتتلائم مع قسدرات المتعلمين وحاجاتهم الشخصة والإجتماعية مع عدم اهمال المهارات الأساسية للتعليم في القراءة والكتابة والحساب وربط التدريبات في هذه المهارات بمسايؤنيه التلاميذ من أنشطة ودراسات أخرى .

وعلى الرغم من فهور بعض المحاولات لطبع التعليسم المصرى بالطابع العلمى والمزج بير. النظرى والعملى فسى بعسض المسدارس مثسل المدرسة الراقية والأولية اريفية ، وتجربة مدرسة المقابل الريفية ومسدارس الوحدات المجمعة ثم تجربه المدرسة الإعدادية العملية والإعداديسة الحديثسة ذات المجالات العملية ، مع أن هذه المدارس حظيت بالإهتمام مسن جسانب المربيين إلا انها تلاشت مرور الوقت وتدهورت حالتها ، وبذلك ظلت هسذه المحاولات هامثية ولم ذعم في نظاميا النعليمي ، كما أن بعضها لم يتوافر لها الإعداد والإمكانات الازمة ضمان استمرار ارها ونجاحها .

وفى ضوء هذا لله برزت فى مصر كاحدى الدول النامية الحاجسة الشديدة إلى تعلم أساس ، درسى جيدا يحقق أهداف النتمية بأبعادها المختلفسة عن طريق تزويد التلامن بالفدر الكافى من المعارف والمعلومات والإنجاهات واسمهارات اللازمة للمو غنة المنتجة ، ويتحقق ذلك بأساليب ومواقف تقسوم على ألو ان النشاط المثم المتصل بحياة الناشئين وواقع بيئاتسهم ، ويوشق الصله بن ما يدرسه الدميذ بالمدرسة وما يعايشه فسى البيئمة الخارجيسة رالإهتمار بالناحية العمل المنتج .

مفهوم التعليم الأساسى :

ب يعتبر التعليم الأساسى صيغة تعليمية تهيىء مواقف عمليسة المتلميسة
 ويكتمب منها المعلومات والإتجاهات والمهارات ، بحيث توفر الحد الأنسسى
 من التعليم العام الذى توفره الحكومات لأفرادها فى اطار المكاذاتها المتاحسة
 وفى ظل ظروفها القائمة .

ولقد استحوذ مفهوم التعليم الأساسى على اهتمام بارز فسى مختلسف دول العالم ، وقد تم تداوله وتحديد مفهوم على نطاق واسع فى كشسير مسن المؤتمرات الدولية ، وبذلك أصبح التعليم الأساسى يمثل فكرا تربويا ينبغسسى الأخذ به فى مجال اعداد الفرد وللمواطنة الواعية المنتجة خسائل المراحسل الأولى للتعليم وبخاصة وأن مجتمعنا المصرى بسماته الحضارية فى تطويسو مستمر فى مختلف الميادين ومن بينها ميدان التعليم .

سمات التعليم الأساسى :

- - تعليم مفتوح القنوات إلى مراحل التعليم التالية .
 - تعليم مجمع من النواحى النظرية والعملية .
 - تعليم يؤكد على تحقيق الذات وانتماء المتعلم لوطنه .
 - تعليم يرتبط بحياة الناشئة وواقع بيئاتهم .
 - تعليم يرتبط بين المدرسة ومؤسسات المجتمع المختلفة .

أنياً: اهداف التعليم الأساسى والأسس التربوية التى يقوم عليها يقوم الثعليم الأساسى على :

 الثقاق بدء التعليم الأساسى العملى (المهنى) مع السن المناسبة: فالتعليم الأساسي ببدأ بعد أن يكون الطفل قد اكتسب قدراً من مسهار الت القسراءة والكتابة ، والحساب ، والمعلومات العامة ، ويكون ذلك في الحلقة الثانية أو المرحلة الإعدادية . فلا حاجة لطفل في سن السادسسة والسابعة أو الثانية الثانية أن يدخل ورشة أو يستعمل أدوات النجسارة أو الحسدادة ، بهذه التتريبات أفضل أن تكون في المدرسة الإعدادية بعد أن تكون بنية الطفل قد اشتد عودها ، ويكفى الطفل في السنوات الخمس الأولى أن يتعسرض لهذه الخبرات من خلال الكتاب أو القصة أو الزيارة أو الإطسلاع على مظاهر العمل في البيئة ، أما في السنوات الثلاث الأخيرة مسن التعليسم الأساسي فتتقدم هذه الخبرات داخل الورشة بالمدرسة أو خارجسها فسي مؤسسات العمل والإنتاج .

٢. الإعتماد على التعليم الذاتي يالموقف التعليميي في مدرسية التعليم الأساسي لا بنص على التلقين ، وشحن التلاميذ بالمعلومات والمعرفية دون أن يكون لهم دور في كثفها والبحث والتتقيب عنها وتطبيقها في محالات الحياة .

تعرف المتعلم على مصادر البيئة الطبيعية والإجتماعية ، وجميع البيانات والمعلومات عن طريسق المشاهدة والملاحظة والتفاعل وتسجيل الملاحظات ، وتفسير الظواهر التي تقابله بعد أن تتاح له فرصة السوال والمناقشة . كل ذلك يتبح له خبرة تجعله يعدل من سلوكه ، وبذلك تصبح المعلومات وظيفية ووسيلة طبيعية تعينه على فهم حوادث الحياة ، وبنساء الإتجاهات وتأجيل المهارات .

٣. التقويم المستمر عنصرا جوهريا في العملية التعليمية بالأرمها باستمرار مستهدفا التشخيص والعلاج والتوجيه والتطوير بالنسبة للتلميذ ، وعسساد التعليم على حد سواء .

التقويم المستمر المرحلي والختامي في نهاية المرحلة بما يحقق أهداف الخطة الموضوعة .

توفير خدمات التوجيه والإرشاد لخدمة التلاميذ وأولياء الأمور مع اعداد
 الكوادر اللازمة لذلك والكشف عن الميول والقسدرات الخاصمة لسدى

- التلاميذ وتتميتها لكى يستطيع التلميذ اختيار الطريق المناسب في مستقبل - حياته عن وعي ويصيرة .
- افتتاح المدرسة على البيئة: هدف التربية في التعليم الأساسي خدمة الفرد
 و المجتمع وانفتاح المدرسة على البيئة وخدمتها والإتصنال بنها ، و الإفسادة.
 من امكاناتها من ورش ، ومزارع و امكانات مادية ، ووصلمان
 بالمجتمع الذي يعيشون فيه اليوم صغار وسيحيون فيسه غير
 عاملين ...
- التعاون لدى التلاميذ فلا يكفى أن يكون ذلك عن طريق تلفيسيه مرا التعاون لدى التلاميذ فلا يكفى أن يكون ذلك عن طريق تلفيسيه مرا التعاون وقو ائده ، واهميته ، وائما ينهج التعليسم الأساسسى أن يمسار التلاميذ التعاون ممارسة عملية فى الفصل وفى فناء المدرسية ، وف النشاط المدرسي ، وفى الرحلات ، وفى الإدارة المدرسية ، وفى كل ميتصل بهم من أنشطة وأمور تمسهم وتؤثر فى حياتهم ، والمعارف كلب مترابطة ومتداخلة ويبنى بعضها على بعض .
 - مثل: ليست دراسة اللغة العربية مقصورة على البرنامج التى تدرس في. الحصص المخصصة بل يراعى دعم تلك اللغة وتقويمها فسى مسائر المواد الأخرى خاصة أنها اللغة القومية ولغة التدريس.
 - ٧. التنويع في المواد الإنتاجية حسب ظروف البيئة ، ويأتى التنويسة في دراسة اللغة الأجنبية ، وفي الأنشطة الحرة ، وفي المجالات العملية التي نتنوع بتنويع البيئات من حضرية أو ريفية أو صحراوية ، أو مسحلية ، أفسحت المجال أمام التلاميذ الإختيار مجالات النشاط العلمسي النوعسي كنتيجة مترتبة على أسلوب سليم في كشف الميول و الإستعدادت .

أهداف التعليم الأساسي :

- توفير الحد الأننى الضرورى من المعلومـــات و المعــارف و المفــاهيم
 و المهارات و الإتجاهات اللازمة المواطنة .
 - تزويد التلميذ بالمهارات الأساسية القابلة للإستخدام.

- احترام العمل الينوى وممارسته .
- نتمية شخصية التلميذ الخلاقة وفكرة النساقد البنساء ، بحيث يتصسف
 بالإيجابية والوقعية والتعاونية .
 - الإرتقاء بصحة التلميذ وتوفير الرعاية الصحية له.
 - تكوين الإتجاهات الروحية والخلقية والسلوكيات المرغوبة لدى التلميذ .

ثالثاً: معالم تحديث التعليم الأساسى في مصر

سعيا نحو مستقبل مشرق لمصر من خلال اطلاله على المساضى ووقفة مع الحاضر واشراقة على المستقبل ، وإقامة المجتمع المنتج ، وتحقيق النتمية الشاملة ، واعداد جيل العلماء وانطلاقا من ضرورة شمولية تطويسر العليم وقوميته والنظرة المتكاملة إلى جميع عناصره ومراحله مسمع العمل تحقيق فلسفة التعليم المستمر ، فقد عقدت مؤتمرى لتطوير التعليم الأساسسى في مصر (الحلقة الإبتدائية ١٩٩٣) وقد انتسهت المؤتمرات إلى أهمية كل من :

- تطوير التعليم الأساسي جنب الأهداف في الحلقتين الإبتدائية والإعدادية .
 - تخطيط المناهج الدر اسية وتطورها .
 - نطور التنظيم المدرسي .
 - تطور التجهيزات المدرسية والعمل على توفيرها .
 - تنويع تمويل التعليم .
 - تطوير اعداد المعلم وتدريبه ورعايته .
 - تطوير المواد الدراسية والأنشطة التربوية .
 - الإهتمام بتوفير التعليم لذوى الإحتياجات الخاصة من هذه المرحلة .
 - الإهتمام بتقويم التلميذ وتطور أساليب ووسائل التقويم .

الفحل الساعس

تمديث وتطوير العملية التعليمية في مصر

أولاً: مؤتمر تطوير مناهج التعليم الإبتدائي

- الأهداف .

- التوصيات

ثانياً: مؤتمر تطوير مناهج التعليم الإعدادي

- الأهداف .

- التوصيات

ثالثاً: مؤشرات إيجابية لتحديث وتطوير التعليم في مصر

~ بداية الإهتمام بمراقبة جودة التعلم .

- إعلاة السنة السلاسة .

. - إضافة لغة أجنبية للصف الرابع الإبتدائى .

- الإهتمام بطوم المستقبل وتكنولوجيا عصر المطومات.

الفصل السادس

تحديث وتطوير العملية التعليمية في مصر

اولاً: مؤتمر تطوير مناهج التعليم الإبتطس القاهرة من ١٨ هـ ٢ فبراير ١٩٩٣

توصيات المؤتمر

إدراكا للأزمة التي يعاني منها التعليم المصرى ، واستجابة لدعـوة السيد الرئيس محمد حسنى مبارك رئيس الجمهورية بضرورة بذل الجسهود لإصلاح التعليم المصرى إصلاحا شاملا في إطار المشروع القومي لمصسر حتى عام ٢٠٠٠ ، وإنطلاقا من قرارات المؤتمر الدولي للتعليم للجميع والذي يدعو جميع الشعوب والحكومات إلى توفير التعليم للجميع صغارا وكبسارا، و بخاصة في حده الأنني اللازم لتكوين الإنسان القادر على أن يعيش العصيد ويستخدم الثقافة المكتوبة ويساير تطورات العلم، ويستقيد من منجزات التكنولوجيا ، وتجاوبا مع دعوة السيدة قرينة السيد رئيس الجمهورية رئيسس الجمعية المصرية النتمية والطفولة بضرورة تطوير مناهج التعليم الإبتدائسي وإجراء مراجعة شاملة وواعية غير تقليدية له بإعتبار ذلك خطوة علم الطريق الصحيح من أجل إصلاح مسار العماية التعليمية كلـــها ، وتحقيقا للسياسة التعليمية الجديدة التي وربت في وثيقة (مبارك والتعليم نظرة إلى المستقبل) وما تضمنته من خطوط عريضة ومبادىء أساسية الصلاح التعليم إصلاحا شاملاً، وبعد دراسة واقع النعليم الإبتدائي في مصر ، وتبلل الأراء حول القضايا والأفكار والإقتراحات التي وردت في الكلمة الإفتتاحية للسيدة قرينة السيد رئيس الجمهورية، وأوراق العمل، ومداولات المائدة المستديرة، وما دار في جلسات مجموعات العمل الأربعة عشرة ، وما اقترحته ورشهة العمل التحصيرية لأعمال المؤتمر ، يوصى مؤتمر تطوير منساهج التعليم الإبتدائي الذي عقدت جلساته بالقاهرة في الفترة من ١٨ السي ٢٠ فسراير ١٩٩٣ تحت رئاسة السيدة سوزان مبارك قرينة السيد رئيس الجمهوريسة ورئيس الجمعية المصرية التتمية والطفولة وبالتعساون مسع وزارة التربيسة والتعليم بما يلى :

أولاً: من حيث الأهداف العامة للتعليم الإبتدائى وفلسفة التطوير :

النظر إلى الهدف الجوهرى التعليم الإبتدائى ... بإعباره جزءا من التعليم الأساسى الإلزامى ، وركيزة للتعليم قبل الجمامعى ، وقاعدة المنظومة التعليمية ككل على أنه توفير أساسيات الثقافة والهوية القومية بمكوناتها فى المستويات الشخصية والوطنية والعربية والإنسانية ، والتي تمكن التلميذ المواطن من أن ينمى قدراته بما فيها تتمية أساليب التفكير المنطقى لديه ومقومات المواطنة والقيم الدينية والأخلاقية، ومن أن يسهم فى تتمية وطنه قيما ، وتماسكا ، وفكرا ، وديمقر اطبية وانتاجا ، واستثمار اللموارد العلمية والتكنولوجية المتاحة .

وتحقيقا لهذا الهدف الجوهرى يسعى التعليم الإبتدائسي السي نتميسة طاقات الطفل وقدراته في إطار من التوازن بين حقه في التعليم وحقه في الإستمتاع بطفولته ، بما يمكنه من :

أ ـ تعميق انتماء الطفل لوطنه وتاريخه وحضارته وتأكيد الـ ولاء الوطنــى
 ونتمية الإعتزاز به .

ترسيخ الإيمان والإعتزاز بدينه وقيمه السماوية والإجتماعية ،
 واحترام عقائد الأخرين ومقدماتهم وشعائرهم .

ج -- اكتماب المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والرياضيات بصورة
 تؤدى إلى النواصل اليمبير والفعال بمختلف وسائله مــن خــلال اللغــة

- القومية بين مواطنى المجتمع أخذا ، وعطاء ، وحوارا، ورأيا ، وتفاعلا، وانتماء ، وتحكيما لمنطق العقل .
- د ــ المشاركة في تحقيق الإستقرار السياسي والسلام الإجتماعي ، وتساكيد الإستقلال الوطني ، وتعميــق الإنتمــاء القومــي ، وتكويــن المجتمــع الديمقراطي، وتعزيز مسيرة التتمية والإنتاج والإعتماد على الذات .
- هـ ـ تكوين أسلوب التفكير الطمى ، والقدرة على تحليك المعلومات ، واتخاذ قرار صحيح على أساسها عندما يواجه مشكلة مرتبطة بها ، منهج التفكير هو الأساس وليس حشو المعلومات ذاتها .
- و التعامل مع تحديات القرن الحادى والعشرين وأولها الإنفتاح على علوم المستقبل وتطبيقاتها اليومية مثل استخدام الحاسب الألى والتدريب على المهارات العملية المرتبطة بتكنولوجيا العصر .
- ز ـ توفير مقومات الصحة والسلامة الجسدية والنفسية وما يرتبط بها من مكونات ثقافة البدن ورعايته.
- ح ــ اكتساب القدرة على المشاركة الإيجابية في عمل الجماعة ، والجهد التعاوني والتكافلي ، والقدرة على إدراك العلاقة بين الحقق والواجب ، وبين العطاء والمسئوليات في إطار من تحقيق الحرية و إقرار الديمقر اطية، وتعميق احترام الطفل لنفسه وللأخرين والإحساس بالمسئولية.
- طـــ تقدير تراثه بموضوعية ، واستلهام قيمــة المشــرقة ، والإفــادة مــن
 دروسه، وفهم واقع مجتمعة وهويته، والإلمام بالجهود المبذولة لتتميـــة ،
 واصحاح بيئته والتطلع إلى مزيد من أفاق تقدمـــه ، وذلـــك فـــى اطـــار
 المتغيرات والمعارف العلمية والتكنولوجية للحضارات العالمية .



- ى سـ تكوين مهارات وعادات العل المثاير والمنتج ، ومــا نتطابــه مــن معرفة علمية وتكنولوجية ، ومن ممارسات فى النظام والتنظيم والجــهد ، والتعامل مع الموارد ، وذلك من أجل الإسهام فى تطوير إنتاجيه العمل .
- ته ـ تشجيع النشاط الحر والتلقلني والمنظم و تاكيد المبادرة والشجاعة والرغبة في الإكتشاف ، والإعتراز بالنفس والقدرة على النذوق الفلسي ، والموسيقي ، والممسرح ، مما يخلق فرص الإبداع والإمتاع ، ويكون الشخصية الذاتية ، ويتيح للطفل الإرادة المستقلة والرأى الحر، والفهم قبل الحفظ ، والمناقشة قبل الإلتزام .
- ل تنمية مهارات التعلم الذاتي واتجاهاته مما يجعله قادرا على الوصسول إلى المعلومة الصحيحة من مصادرها الأصلية ، وذلك فسى إطسار من استمرارية التعليم مدى الحياة . وكذلك الرغبة في تعليم الأخرين .
- م تقوية الولاء بينه وبين بيئته ، وتتمية قدراته وخبراته في مجال حيات. اليومية .
- ن ــ توفير الرعلية التربوية الفئات ذات الإحتياجات الخاصة بما يمكنهم مـن امتلاك أساسيات الثقافــة المشــتركة، وكذاــك تمكيــن ذوى القــدرات والمواهب العقلية والفنية والجسمية من بلوغ أقصــى ما يمكن أن تصــــل اليه طاقاتهم .

ثانياً: من هيث تطوير بنية التعليم الإبتدائي :

٢. العمل على أن تصبح مرحلة رياض الأطفال بعاميها جرّءاً مسن التعليم الأساسى الإلزامى ، وإذا ما حالت الإمكانات دون التنفيذ فيمكسن حاليا الإقتصار على عام دراسى واحد ، مع التخطيط لتوفيره لجميع الأطفال ذكوراً وإذاناً في الريف والحضر والبادية . ٣. تقسيم التطيم الإبتدائي إلى مستويين ، أولهما يضم الثلاثة الأول ، أسا المستوى الثانى فيضم الصفوف الأخيرة منه ، وذلك انسجاما مع السهدف المعرفي لهذا التعليم وهو تملك المهارات الأساسية في القراءة والكتابسة والرياضيات والتربية الدينيه بحيث يتم الإطمئنان في نهاية المستوى الأساني اللي اكتساب هذه المهارات الأساسية ، وفي نهاية المستوى التساني السي التأكد من الإنطلاق في استخدامها وتوظيفها في مناشط الحياة اليومية .

ثالثاً: من حيث تخطيط المناهج وتطويرها :

- العقام التعليم الإبتدائي في جميع صفوفه بالإستجابة لمتطلبات تمسو الطفل في المرحلة العمرية ، والتي تتميز في أهم خصائص اللحركة والنشاط والإنطلاق وحب الإستطلاع ، وذلك من خلال تقويم الانشطة التربوية المشتملة على مهارات التربيسة البدنيسة والفنيسة والموسيقية والممسرحية ، ومن خلال تقديم المهارات العملية والتكنولوجيسة المناسبة المستعداداته ، والقيام بالانشطة الحرة .
- ٥. تحقيق التوازن بين الهدف المعرفى والهدف التنموى للطفل من خسلال توفير ثلاثين فى المائة على الأقل للأنشطة التربوية والمهارات العمليسة ونلك بالإضافة إلى الأهداف المعرفية بحيث يسعد الطفل بالتعليم ويستمتع بطفولته فى ذات الوقت بالإنطلاق من خلال النشاط، ويفرض ذلك العمل على تقليل حجم المواد الدراسية ، وما تتضمنه من كم للمعلومات إتاحسة للأنشطة التربوية والمهارات العملية .
- ٣. إعطاء الوزن النسبى الأكبر من المعرفة لتعليم القراءة والكتابة والخسط العربى ، ومهارات الرياضيات والتربية الدينية والوطنية و لا بنبغسى أن يزيد الوقت المتاح لهذه المواد على ٧٠% من جملة وقت الخطة الدراسية بحيث بخصص الباقى وهسو ٣٠% على الأقسل للأنشيطة التربويسة والإجتماعية والبدنية والفنية والمسرحية والتدريب على المهارات العمليسة

والتكنولوجية البسيطة المناسبة ، مع إتاحة الفرصة للمعلم لإختيار الأنشطة المناسبة للبيئة واهتمامات التلميذ .

٧. التركيز في الجانب المعرفي على تدريب التأميذ على الوصول بنفسه إلى مصادر المعرفة وأهمها المكتبة ليكتسب مهارات التعلم الذاتى ، وينتقل من مجرد الحفظ والإستظهار إلى الفهم والتفكير وتوظيف المعلومة في الحياة العملية .

٨. تقليل أعداد الكتاب الدراسية وأحجامها ، والتى ينوء بحملها طفل اليوم ،
 مع تطويرها إعداداً ، وطريقة وإخراجاً .

- ٩. الأخذ بنظام المسلقة بين مؤلفي الكتب المدرسية ، مع توفير المكاف ات المجزية ، حفزا المعاصر الكفؤ على الإشتراك فيها ، وأن تكون لجان المحكيم في غالبيتها من علية المتخصصين والخبراء من خارج وزارة التربية والتعليم ضمانا للحيدة والموضوعية . وفي هذا الصحدد يفضل تشجيع الفرق المكونة من متخصصين في الطفولة ، وإعداد المادة التعليمية ، واللغة العربية ، والعلوم ، والدراسات الإجتماعية ، والأنشطة التربيوية المختلفة والمهارات المعلية على التأليف للصفوف الثلاثية الأول من التعليم الإبتدائي ، حيث يعتبر كتاب القراءة هو الكتاب المقروء الدني يستمد مضمونه من مصادر متوعة لغوية واجتماعية وعلمية وبيئية وفنية وبيئية وفنية
- ١٠. البدء في إنخال تعليم اللغة الأجنبية بدءا من الصف الرابع الإبتدائسى ،
 وذلك بصورة تدريجية بحيث بيدا التنفيذ في المدارس ذات اليوم الكلمل ،
 ومع توفير المعلمين المؤهلين لتدريس اللغة الأجنبية .
- ١١. العمل على تتوبع الكتب الدراسية وقق طبيعة البيئات المختلفة ، إذ من المفيد تربويا وإنسانيا أن يتعلم الطفل فى هذه المن المبكرة معلومات عن بيئته ، ويتعرف على معالمها وخصائصها و أثار هـا ، وتعكس المادة

المقروءة الكلمات الشائعة فيها بشرط صحتها لغويا، وتربط الطفل بــالقيم الصالحة فيها ، ومنها يتعرف على بقية بيئات وطنه .

١٢. الحرص على ربط المدرسة الإبتدائية بالبيئة المحلية والمجتمع المحيط بها منهجا ونشاطا بحيث لا يقتصر دورها على تعليم الأطفال ، وإنما تقوم بدور في تطوير المجتمع وتتميته ، وفي الإسهام الفعال في جهود محصو الأمية ، وفي التعاون مع قيادات المجتمع في وضع الحلول المشكلات الإجتماعية ، وتتحول المدرسة بنلك إلى مصدر إشعاع البيئة وإصحصاح لها، وتصبح محل تعاطف واحترام من المجتمع المحيط بها ، ونفسع السه و لأبنائه كما يقوم بربط الطالب ببيئته معرفة ونشاطا .

١٣. العمل على زيادة فعالية دور الأسرة في العملية التطيعية ، وذلك من خلال تشكيل مجلس للوالدين لكل مدرسة ابتدائية ، يكون من بين مهامه التعاون بين المعلمين والوالدين في توجيه أبنائهم نحو التفسوق وتخطى صعوبات التعلم ، ودعم الإمكانات والوسائل التعليمية والخبرات الغنية .

١٠. الأخذ بمبدأ التطوير المستمر في مناهج التطييسم الإبتدائسي ، لحاقا بمستحدثات العلوم والتكنولوجيا وتطورات العلوم التربوية واستراتيجيات التدريس ، مع العمل على إنشاء أليات التطويسر ودعمها بالإمكانسات البشرية والمادية ، ضمانا لوضع التطوير موضع التنفيذ السليم في الوقت المناسب .

رابعاً: من حيث تطوير التنظيم المدرسي:

١٠ العمل على تطوير التنظيم المدرسي من صفوف دراسية إلى قاعات وأماكن خاصة بالمواد الدراسية والأنشطة التعليمية مرودة بالإمكانات والمصادر والوسائل التعليمية وأدوات تكنولوجيا التعليم يستردد عليها التلاميذ وفقاً لجدول الدراسة ، مما يرفع من جودة العملية التعليمية ،

ويحقق الحركة للأطفال وفقا لخصائص نموهم ويسمح بالإستفادة المثلب. من إمكانات المبنى المدرسي .

خامساً: من حيث تطوير التجهيزات المدرسية :

- ١٦. تطوير التجهيزات المدرسية ويخاصة الوسائل التطيمية والمعامل ، وتوفير متطلباتها من الآلات والخامات ، ودعوة القطاع الخاص إلى المشاركة في تزويد المدارس بها، ودعم الإدارة العامة للوسائل التعليمية، بحيث تمد مدارس التعليم الإبتدائي بوسائل نموذجية تؤدى إلى تحسين العملية التعليمية ، وفي هذا الصدد يمكن الإستفادة من فكرة الوسائل التعليمية المتحركة .
- ١٧. إنشاء قاعدة صناعية تساقد عملية تطوير التطيم ، وتشتمل على صناعات الوسائل التعليمية و الكمبيوتر التعليمية ، واللعب التعليمية للأطفال ، ودعوة القطاع الخاص إلى تبنى هذه الصناعات حيث أن لهما رواجا في السوق المحلية والعربية .
- ١٨. دعوة الجامعات وبخاصة معاهد وكليات التربية والفنسون التطبيقية والفنون الجميلة إلى إنشاء شعب دراسية لتخريسج المتخصصين فى الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم وإنتاج نماذج منها ، والعمل علسى توفير النمويل اللازم لتزويدها بالألات والتجهيزات اللازمة .

سادساً: من حيث تنويج تمويل التعليم::

١٩. تشجيع القطاع الخاص ورجال المال والأعمال على الإسهام في تمويل التطيم سواء من خلال إنشاء مدارس نموذجية على نفقتهم أو المساهمة في توفير التجهيزات الملازمة للمدارس ، أو تقديم أراضى للبناء أو مسن خلال صندوق قومى للإستثمار في التعليم يشارك فيه القسادرون نظير امتيازات تعليمية لأبنائهم ، أو من خلال تشكيل مجالس أمناء بسالمدارس

يكون أعضاؤها من بين القادرين الذين يماهمون في توفسير متطلبات العملية التعليمية على نفقتهم الخاصة .

٢٠. تشجيع إنشاء جمعيات تعلونية تمستهدف إنشاء مسدارس التطيم الإبتدائى وغيره من المراحل المختلفة عبير على نمط المعاهد القومية ، بحيث يتوافر التمويل من خلال صيغة التعاون بين الأفراد في القرية ، أو الحى ، ويتكامل ذلك مع التمويل الحكومي والخاص ، ويمكن في هذه الحالة إسهام أجهزة الإدارة المحلية في التمويل سدواء في صدورة تخصيص أراضي تملكها الدولة أو في صورة إعانات .

سابعا: من حيث تطوير اعداد المعلم وتدريب ورعايته ، وتطويس الصاملين فسي التعليم الابتدائى:

٢١. تطوير نظام إحداد معلم التعليم الإبتدائي بحيث يتم دعم إعداد معلم متخصص لرياض الأطفال ، وإعداد معلم متخصص للصفوف الثلاثة الأولى من التعليم الإبتدائي وقادر على تدريس مهارات القراءة والكتابة والرياضيات والتربية الدينية والأنشضة التربويسة والمسهارات العمليسة بأبعادها المختلفة ، ويخصص كذلك معلم مادة من مواد الدراسة يصلصح للتدريس بالصفين الرابع والخامس وبالمرحلة الإعدادية في نفس الوقت .

٢٢. يراعى في اختيار كل من معلم الفصل ومعلم المادة في التعليم الإبتدائي الدقة ، بحيث يتو افر فيمن يتم اختياره لهذه المهنة حب الأطفال ، والقدرة على التعامل معهم ، والرغبة في التنزيس ، والسلوك القويسم ، وتحقيقا لذلك لابد من تحسين الأوضاع المالية لمعلم التعليم الإبتدائي ، وتميسيزه عن بقية معلمي المراحل المختلفة ببند ريادة وبدل طبيعة عمل ، ويفضل تعميم هذين البدلين على جميع العامين في التعليم الإبتدائي .

۲۳. التفكير في تطوير نظام إعداد المعام بحيث لا يتم تعيينه بصورة دائمسة الا بعد مروره بفترة (امتياز) كما هو الحال في إعداد الأطباء ، وكما هــو الحال في كثير من الدول المنقدمة في إعداد المعلمين ، وذلك حرصا على تدريبه لمدة عام على الأقل على مهارات التدريس تحت إشراف أساتذة من ناحية ، ورؤسائه من ذوى الخبرة العملية في المدرسة الإبتدائية مسن ناحية أخرى ، وفي حال صلاحيته يعين بصفة دائمة في مهنة التعليم .

٤٢. إلحاق مدارس تجريبية نموذجية بمعاهد وكليات التربية ، بحيث يمكن فيها قيام أعضاء هيئة التدريس بتطوير استرائيجيات التدريس ، والكتب النار اسية ، و المواد التعليمية ، و تدريب الطلاب المعلمين بها .

٢٥. توفير برامج التعليم المفتوح ، والتعليم عن بعد في معـــاهد وكليــات التربية بالتعاون مع وزارة التربية وجهاز التليعزيــون لتدريــب معلمــى التعايم الإبتدائي القائمين بالعمل لمرفع مستوى أدائهم ، وإكسابهم الجديد في العلوم التربوية ، واستراتيجيات التدريس ، واساليب التقويم وفي المـــواد الدراسية وجوانب التطوير التي تجرى في التعليم الإبتدائي .

٢٦. تشجيع نظام البعثات الخارجية والداخلية للمعلمين المتميزين ، ويقدر السؤتمر في هذا الصدد قرار السيد وزير التعليم بإيفاد بعثات خارجية من المعلمين للإطلاع على النضم المتبعة في التعليم الإبتدائسي في الدول المنفدمة ، وما تشهيم عليه من استراتيجيات تدريس جديدة ، وتكنولوجيات تعليمية ، واحاليب تقويم .

۲۷. الدعوة إلى عقد مؤتمر لتطوير برامج إعداد المعلم بمعاهد وكليات التربية على مختلف أنواعها يشترك فيه أعضاء هيئــة التدريـس بــها ، واساتذة من الجامعات المتخصصين في المواد الدراسية المختلفة ، ونلــك بالإضافة إلى المسئولين في كل من وزارتي التربية ، والتعليم العـــالى ، و المجلس الإعلى الجامعات .

٢٨. العمل على وضع نظام لاعداد الأخصائيين النفسيين والإجتماعيين ،
 و الخصائي التوجيه النريق و المهنى و أخصائيين في التخاطب ، و ذلك

للعمل بجميع المدارس الإبتدائية لمواجهة صعوبيات التعليم ، ولتوفير الفرص الإكتشاف المواهب ، ولرعاية الفنات الخاصية ، وللعيون في النوجيه المهنى ، والإيجاد صور التعاون الفعال بين المدرسية والأسرة والأسرة والمجتمع المحلى ، وكذلك العمل على حسن اختيار المعلمين على مختلف نوعياتهم بالمدرسة ، وتدريبهم للتعامل مع التلاميذ في رياض الأطفال والتعليم الإبتدائى ، حيث يشكلون جزءا متكاملا مسن بنية المدرسة ، ينفاعلون مع الأطفال .

ثامنا: من حيث تطوير المواد الدراسية والأنشطة التربوية :

- ٢٩. التركيز فى التربية الدينية على ترسسيخ القيسم الدينيسة والأخلاقيسة
 والإجتماعية والفهم الصحيح للدين واحترام عقائد الأخرين
- ٣٠. اعطاء وزن نسبى كبير فى الخطة الدراسية لتعليم مسهارات القسراءة والكتابة فى اللغة العربية وتخصيص حصص لتعليم الأطفال إجادة الخط العربى.
- ٣١. الحرص على أن يتضمن محتوى كتب القراءة والكتابة فسي التعليم الإبتدائى ، والكلمات والجمسل والموضوعات ذات الدلالات العلمية والإجتماعية والوطنية والسياسية بحيث يمكن من خلالها نقديم الخبرات الاجتماعية والعلمية والبيئية والفنية .
- ٣٢. مراعاة اشتمال المسائل الحسابية اللفظية على قيم اجتماعية و أخلاقية، بحيث نتكامل الرياضيات مع اللغة والتربية الدينية والأخلاقية و الإجتماعية و العلمية .

المعالم السياحية والأثرية في بيئة الطفل والبيئــــات الأخــرى ، وإتاحــة الغرص للأطفال للقيام بممارسات ديمقر اطية .

٣٤. النظر إلى الأنشطة التربوية والمهارات العملية على أنسها الوسسيط الأساسى في الصفوف الثلاثة الأولى لإكتساب المهارات والخبرات العلمية والتكنولوجيا الإجتماعية والبيئية والثقافية والفنية واللغوية والموسيقية والجمالية متكاملة في ذلك مع تعليم القراءة والكتابة والرياضيات والتربية الدينية.

٥٣. تخصيص فترة زمنية مستقلة ومحددة للمكتبة المدرسية الشاملة لأوعية المعلومات المنتوعة ومصادر المعرفة المختلفة بحيث يستخدمها الأطفال في الحصول بأنفسهم على المعلومة الصحيحة من المصادر الصحيحة ، ويتدربون على حب القراءة .

تأسعا: من حيث توفير التعليم الإبتدائي للأطفال ذوى الإحتياجات الخاصة:

٣٦. الحرص على الموهوبين من أطفال التطيم الإبتدائى ، إذ يمكن فى هذه السن المبكرة اكتشاف مواهبهم ووضع نظم لرعايتهم وتتميتها . وأى جهد يبذل فى هذا الصدد هو فى صميم التنمية البشرية المصرية فـــى أعلــى صورها .

٣٧. توفير أسبك العدالة الإجتماعية بين أطفال مصر من خال تكافؤ الفرص التعليمية بين الموهوبين والأسوياء والأطفال المعاقين والمتأخرين در اسبا، إذ يلاحظ أن أطفال هذه الفئة لا يجدون الرعاية الكافية، وإن وجنت لبعضهم فهى فى مدارس مستقلة تخلق جوا صناعيا بعيدا عن الجو الطبيعى للمجتمع، وفى هذا الصدد يجب العمل على توفير معلمى الفئات ذات الإحتياجات الخاصة.

عاشراً: من هيث تطوير تقويم التلميذ في التعليم الإبتدائي :

٨٣٨. الإهتمام في تقويم التلميذ في التعليم الإبتدائي على مبدأ التعلم الإبتقان ، ويتطلب ذلك التركيز على الوظيفة التشخيصية النقويم ، وما يصاحبها من ندريس علاجى ـ يحدد نظامه ـ وذلك لمواجهة صعوبات التعلم في كـل مادة من مواد الدراسة ، أو في كل نشاط من الأنشطة المختلفة .

٣٩. مراعاة الشمول في تقويم التلاميذ في التعليم الإبتدائي لا يقتصر على الإختبارات التحريرية ، وإنما يشتمل بالإضافة إلى ذلك على الإختبارات الشفهية و العملية و الأدائية و فقا لطبيعة الخبرة المقدمة .

٤٠. العمل على تغيير النظرة إلى الأنشطة التربوية من حيث النقويــــم ، إذ
 يلاحظ إهمالها في نتائج الإمتحانات بالرغم من خطورتها وأهميتها فـــــى
 تكوين الشخصية المتكاملة للطفل .

١٤. عقد اختبار مستوى فى نهاية كل من الصفين الثالث والخامس، وذلك انساقا مع التوصية الثالثة أعلاه، وضمانا للتأكد من اكتساب المسهارات الأساسية فى القراءة و الكتابة و الرياضيات فى الصف الثالث، وللتأكد من الإنطلاق فيها فى نهاية الصف الخامس ، ومنعا للإرتداد السى الأمية ، وتيسير الهم على فهم المواد الدراسية و النقدم فى تعلمها دونما عوائق لغوية ، وتشجعيا لهم على حب القراءة و الإطلاع . ويشترط أن تكون هذه الإختبارات على مستوى المديريات التعليمية .

حادى عشر: من حيث التعاون الدولى::

٧٤. الإستفادة من الخبرات الدولية والعالمية في تطوير التعليم الإبتدائسي ، مبنى ، ومنهجا، وإعدادا للمعلم وتدريبا له ، وتوفيرا للفسرص التعليمية المتقدمة كميا وكيفيا ، وإعطاء الأولوية في ذلك لمجالات تربية الطفل ، وتعليم الفئات ذات الإحتياجات الخاصة ، وإعداد المعلمين وتدريبهم ، وتطويرا لإدارة المدرسة .

٣٤. وأخيرا يوجه جميع المشاركين في المؤتمر الشكر للسيدة سيوزان قرينة السيد رئيس الجمهورية ورئيس الجمعية المصرية النتمية والطفولة على رئاستها للمؤتمر ، ودعمها للإصلاح الشامل التعليم ، ويتطلعون إلى ريادتها لمؤتمرات ومعاونات مستمرة في طريق تطوير التعليم في إطار سياسة السيد الرئيس محمد حسني مبارك بالعمل على نهضة مصر ، وأن تحتل دورها الريادي والحضاري بين دول العالم .

ثانياً: المؤتمر القومى لتطوير التعليم الإعدادى بالقاهرة برناسة السيدة سوزان مبارك قرينة السيد رئيس الجمهورية يومى ١٤ و ١٥ نرفير ١٩٩٤

يهدف المؤتمر القومي لتطوير التعليم الإعدادي إلى :

- ١. تطوير فلسفة التعليم الإحدادى بإعتباره جزءا من التعليم الأساسى الإلزامى ، ومكملا للتعليم الإبتدائى ، ومراعيا للإسماعدات والميدول المختلفة للتلاميذ فى مرحلة المراهقة ، ومهيئا لهم اختيار طريق المستقبل المناسب من بين طرق شتى وأنواع متنوعة من التعليم .
- ٧. تطوير أهداف التعليم الإعدادى بحيث يقوم بدوره فى تثبيت المسهارات الأساسية وقيم الولاء والمواطنة والتدين ، وغير ذلك مسن قيسم الثقافسة المصرية الأصيلة ، كما يقوم بدوره فى تمكين التلاميذ من الإنفتاح على مجالات المعرفة وأساسيتها ، واكتساب مهارات عمليسة تمساعد على الدخول إلى مجالات العمل المختلفة ، واكتسابه مسهارات تعيسن على مواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين .
- ٣. دراسة بنية التعليم الإعدادى وإلى أى مدى يمكن تعددها ، والمدة الزمنية المثلى للدراسة بها ، وتطوير خطة الدراسة فيها .
- ك. تطوير مناهج التعليم الإحدادى بما يتقق مع الفلسفة والأهداف من جانب،
 ويأخذ من جانب أخر بأحداث الإتجاهات التربوية العالمية .

- آ. تخفیف العبء الدراسی علی تلامید التطیم الإعدادی بحیث یستمتعون بالحیاة ، ونخفف علی الأسرة المصریة ما تعانیه من عناء فسی تعلیم أبنائها .
 - ٧. توفير الفرص لتشجيع الإبتكار والإبداع.
 - ٨. الإهتمام بتطيم اللغات بما في ذلك اللغة العربية .
- ٩. الإهتمام بالتربية الدينية مع النركيز على المعاملات و الأخــــلاق و القيـــم
 الإنسانية .
 - 10. الإهتمام بالتربية القومية تمكينا للولاء لمصر وفخار أبنائنا بها .
 - ١١. الإهتمام بالأنشطة التربوية في جميع مناهج التعليم الإعدادي .
- ١٢. الإهتمام بإكساب التلاميذ المهارات العملية التي يحققون بسها القدرة على التعامل مع الموارد المختلفة والتكنولوجيات المعاصرة.
- الإهتمام بالتلاميذ ذوى الإحتياجات الخاصة من موهوبين ومعاقين .

اشتمل برنامج المؤتمر على الأنشطة التالية: حفل الإفتتاح الذى نلته الجلسة الأولى ، حيث ألقيت أوراق عمل المؤتمر الخمس ، ثم عقدت الملئدة المستديرة ، وفى الليوم الثانى بدأ المؤتمر بجلسة لتبادل الخبرات الدولية الأجنبية ، ثم اجتماع لمجموعات العمل ، ثم لجنة الصياغة ، وانتهى باجلان التوصيات .

قدم المؤتمر احدى وعشرون دراسة بما فيها التقرير النهائى لورشــة العمل التقديرية ، وأضيفت عليها ما تم تقديمه المؤتمر من دراســـات وأوراق عمل .

فى تمام الساعة العاشرة والنصف من صباح الإثنين ١٤ من نوفمبر ١٩ بدأ حفل افتتاح المؤتمر ، حيث التى الميد الإستاذ الدكتور وزير التعليم كلمة بين فيها أهمية مؤتمر تطوير التعليم الإعدادى فى ضوء الإصلاح الشامل المتعليم الذى أصبح كما قرر المديد رئيس الجمهورية المشروع القومي لمصر فيما تبقى من سنوات حتى عام ٢٠٠٠، شم أشاد بالجهود التى بذلتها ولا تزال تبذلها الميدة سوزان مبارك قرينة السيد رئيس الجمهورية ورئيس المؤتمر من أجل رعاية أبناء هذا الجيل وإسعاده .. شم قدم سيادتها الإلقاء الكلمة الإفتتاحية المؤتمر .

واستهات السيدة قرينة السيد الرئيس كامتها بالمحنة القاسية التي تعرضت لها البلاد في الأيام القليلة الماضية (كارثة السيول) ، وكيف أن على التعليم أن يرفع درجة الإستعداد لدى الشعوب لمواجهة النكبات والصعاب التي قد تفاجئه وذلك بحسابات علمية دقيقة وتصورات فكرية سايمة ، شم طالبت سيادتها بإعادة النظر في المناهج الدراسية لمرحلة التعليم الإعدادى ، من حيث المحتوى والهدف استكمالا لما تم في مرحلة التعليم الإبتدائي ، من حيث المستقبل التي تعتمد على نظام تعليمي رشيد ، ثم أكدت على أهمية الإنفتاح على الأنظمة التربوية الدولية لما تعرضه طبيعة العصر ومواجهة ثورة المعلومات والإتصالات والتقدم التكنولوجي ، على أن تكون عملية تطوير المناهج عملية متكاملة شاملة تمثل نقله في أساوب التفكير وفلسفة التغيير .. وذلك تأكيدا لحقيقة " أن التعليم هو بوابة النقدم " ، وأوراق اعتماد الدخول في عصر جديد .. أكنت مديادتها أيضا على عنصرين مهمين المعلم وإدارة المدرسة بإعتبارهما عصب العملية التعليمية وعمودها الفقرى، وطالبت بإعطائهما أولوية كبيرة فصى سلسلة الإهتمامات بهذه

المرحة. فضلا عن إعداد الأبناء للإنفتاح على علوم المسستقبل وتطبيقاتـــه والتركيز على المنهنج القومى فى تلك المرحلة الهامة من التكويـــــن العقلـــى والنفــى لهم .

وقد حضر حفل الإفتتاح بالإضافة إلى الأعضاء المشاركين فيه السادة وزراء الإدارة المحلية ، والسكان ورئيس مجلس الشورى ورؤساء الجامعت ومحافظ الجيزة ، وبعض الشخصيات القيادية في المجتمع المصرى .

وبعد استراحة قصيرة بدأت الجلسة الثانية ، حيث قدمت فيها بعــض أوراق العمل الأساسية للمؤتمر .

وبعد تناول الغذاء عقدت المائدة المستديرة حيث تتاول أعضاؤ ها جوانب الموضوع المختلفة وناقشوا الأفكار التي طرحت في أوراق العمل المحائدة والتقرير النهائي لورشة العمل التحضيرية للمؤتمر ، وانتهت أعمال المسائدة المستنبرة في السائسة من مساء اليوم الأول .

وفى اليوم الثانى عقدت فى الساعة العاشرة صباحها جلسة تبادل الخبرت الدولية برئاسة السيد الأسهاد الدكتور وزير التعليم ، انقسم المشركون بعدها إلى مجموعات عمل متخصصة على النحو التالى:

١. فنسفة التعليم الإعدادي وأهدافه وبنيته وخطته الدراسية .

التربية الدينية الإسلامية ٣٠. التربية الدينية المسيحية .

النعة العربية . ٥ اللغة الإنجليزية .

٦. النغة الفرنسية . ٧. الرياضيات .

العلوم . 9 الدراسات الإجتماعية .

١٠. نتربية الفنية التربية الموسيقية .

١٢. نتربية الرياضية . ١٣. المجالات العملية والتكنولوجيا .

١٤. الإدارة والتوجيه . . . ١٥. الفئات الخاصة .

١٦. الوسائل التعليمية وتكنولرجيا التعليم والمكتبات.

ثم قدمت هذه المجموعات تقاريرها بعد الإنتهاء منها في صورتها النهائية في ضوء المداولات والمناقشات والأراء التي طرحت خسلال فسترة المؤتمر .. إلى لجنة الصياغة التي قامت بدورها تضمن هذه النقسارير فسي النقرير النهائي للمؤتمر .

وفي ختام أعمال المؤتمر في المناعة السادسة والنصف من مساء يوم الثلاثاء ١٥ نوفمبر عقدت جلسة إعلان التوصيات برئاسة الأستاذ الدكتـــور وزير التعليم تلا في مستهلها المقرر العام لتوصيات المؤتمر ، وبعد كلمــات الإشادة من كبار المشاركين في المؤتمر بما انتهى إليه من توصيات أعلـــن. المقرر العام الإنتهاء من أعمال المؤتمر .

وفيما يلى توصيات مؤتمر التعليم الإعدادي :

فى اطار المشروع القومى التعليم الذى دعا الليه السيد الرئيس محمد حسنى مبارك ، و الذى يهدف إلى تحقيق تطوير شامل ومتكامل التعليم فـــــى جميع المراحل ابتداء من رياض الأطفال حتى الدراسات العليا الجامعية .

وإدراكا لحقائق العصر السذى نعيشه بثوراته المعرفيمة والتكنولوجيمة والإقتصادية والديموقراطية وما يفرضه علينا القرن القادم من تحديات تتطلب منا إعداد الإنسان القادر على النفاعل الإيجابي معها لخذا وعطاء .

وحرصا على تحقيق التعاون بين المنظمات والجمعيات غير الحكومية وبين المنظمات الحكومية في تحقيسق أهداف تطوير التعليم بالمشاركة الكاملة والتعاون الوثيق . واستكمالا لما بدأ من جهود في المؤتمر القومي لتطوير مناهج التعليم الإبتدائي برئاسة السيدة سؤزان مبارك قرينة السيد رئيس الجمهورية ، ومسا نتج عنه من توصيات أقرها المجلس الأعلى التعليم قبل الجسامعي وأخذت طريقها إلى التنفيذ .

وفى إطار دراسة واقع التعليم الإعدادى فى مصر وما تم طرحه من أراء حول القضايا والأفكار والإقتراحات التى ورنت فى الكلمة الإفتتاحيـــــة للمسيدة قرينة السيد رئيس الجمهورية وأوراق العمـــل ، ومـــداو لات المـــائدة المستديرة ، وما دار فى جلسات مجموعات العمـــل الســت عشــرة ، ومـــا اقترحته ورشة العمل التحضيريه لأعمال المؤتمر .

يوصى مؤتمر تطوير التعليم الإعدادى الذى عقدت جلساته بالقساهرة يومى الإثنين والثلاثاء الموافقين ١٥، ١٥ من نوفمبر ١٩٩٤، تحت رئاسسة السيدة سوزان مبارك قرينة السيد رئيسس الجمهوريسة ورئيسس الجمعيسة المصرية للتنمية والطفولة بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم بما يلى :

من حيث فلسفة التطيم الإعدادي ووظائفة وأهدافه:

- () النظر إلى التعليم الإعدادى على أنه جزء من التعليم الإلزامي والأساسى لجميع المواطنين يستكمل وظائف التعليم الإبتدائي ويرسخها ، وفي نفس الوقت بعد لإختيار النوع المناسب من التعليم الثانوي ، كما يمكن أن يهبيء للدخول في سوق العمل ، وهو بمثابة بوتقة تكشف عما لدى التلميذ في هذه المرحلة من قدرات واستعدادات ومواهب .
 - اعتبار مهام التعليم الإعدادي محققة للوظائف التالية :
 - أ ــ سد منابع الأمية والتمكن من مهارات الإتصال .
 - ب ـ تثبيت البناء القيمي على أساس عقلاني .
 - ج _ الإستمرار في تحقيق التعاون والتكافل الإجتماعي .
- د _ اكتساب مبادىء وقيم ومهارات العمل و النفاعل مع المجتمع المجتمع التكنولوجي .

- هـ ـ الإنفتاح على أساسيات المعرفة .
 - . و ــ اكتساب مهارات التعلم الذاتي .
- ا. مثابعة تحقيق أهداف المرحلة الإبتدائية فيما يتصل بنتمية الطاقـــات
 الجسمية والعقلية والوجدانية والإجتماعية بما يتمشى مع مراحل النمو
 فى هذا المستوى من التعليم .
- ٧. ترسيخ القيم الدينية وفهم الدين فسهما صحيحا واحترام عقائد الأخرين بعيدا عن التعصب والنطرف، مع الناكيد على دور الثقافسة الدينية في دعم القيم الإجتماعية ومبادىء المعلوك وعسمادات العمل النافع.
- ٣. تنمية وتدعيم الإتجاهات والممارسات الديمقراطية ووضيع أسبس المشاركة السياسية والعمل المتعاوني من خلال الأنشسطة المدرسية المختلفة على نحو يمكنهم من التفاعل الإيجابي مع أفراد ومؤسسات المجتمع والوفاء بحقوق المواطنة وواجباتها.
- تذمية مهارات الإتصال والتواصل من خلال الإهتمام بترسيخ مهارات اللغة العربية بإعتبارها مدخلا للتواصل مع الحضارات العالمية .
- و. إعطاء أولوية متقدمة لطوم المستقبل من حيث التعمق في أساسياتها
 وما يفرضه ذلك من تغيير في الخطة الدراسية .
- تثمية مهارات التفكير الثاقد والموضوعي بما يمكن التلاميد من الموازنة والإختيار بين مختلف الأفكار والبدائسل والمواقسف وبمسا يكسبهم القدرة والمرونة على التعامل مع تحديات المستقبل ومتغيراته.
- ٧. تدعيم مقومات الهوية القومية والشحصية المصريحة والإنتماء
 اللوطن، مع إكماب التلاميذ مهارات النفاعل الإيجابي مع حضحارات

٨. تنمية الميول والإتجاهات الذاتية المختلفة بما يتلاءم مصع منطلبات مرحلة النمو التي يمر بها التلاميذ ، وبما يمكن من الإسستفادة من توجيهها نحو مختلف مجالات العمل في المستقبل ، وبما يؤدي إلى أن يصبح إنتاج السلع والخدمات والمعارف والثقافات قادرا على المنافسة في سوق الإستهلاك المحلية والأمواق الخارجية .

٩. إكساب التلاميذ عادات وسلوكيات العمل من بنل للجهد .. ودفة فــــى
 الأداء ، وضبط و إنقان ومثابرة ومبادرة وقدرة على العمل التعـــاوني
 و الإبداع .

 ١٠ تنمية ميول واتجاهات التلاميذ الخاصة بالتذوق الجمالي في مختلف مجالات النشاط الإنساني واعتبار ذلك مقوما مهما من مقومات العمل المتقن ، والفكر المبدع ، والتنظيم المحكم .

١١. اكتساب التلاميذ المعلومات والمهارات والإنجاهات التى تبصر همم بأهمية المحافظة على سلامة البيئة وحمايتها ممن التلموث توفيرا لمقومات الصحة العامة ، وصيانة للمموارد والطاقات الإنتاجية المتجدد حفاظا على حق الأجيال القادمة في ثروات الوطن ."

من حيث بنية المدرسة الإعدائية:

② الحرص على أن تكون المدرسة الإحدادية مدرسة موحدة لجميع التلامية على نحو يحقق مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية ويرسسخ مقومات الثقافة المشتركة بين أبناء المجتمع ، مع ضرورة ليلاء الإهتمام الكافى للكشف عن الموهوبين وذوى القدرات الخاصة و المتعثرين دراسيا و غيرهم مسن ذوى الإحتياجات الخاصة ، وتوفر البرامج الملائمة لكل فئة مسن هسذه الفئات مع ما تتطلبه من طرق التدريس ولمكانسات تعليمية ومعلميسن .

من حيث مدة التعليم الإعدادي:

⊙العمل على زيادة مدة التعليم الإعدادى إلى أربع سنوات در اسية تمشيا مع الإنجاهات العالمية بزيادة سنوات التعليم الإلزامى ، وتحقيق الوظائف الإنجاهات العالمية بزيادة سنوات التعليم الإلزامى ، وتحقيق اوفعال و التعليم الإعدادى وأهدافه ومناهجه ، وأنشطته بصورة متكامل و و و ابتاحة الفرص الكافية أمام التلاميذ الإكتماب مهارات العمل و تتمي جوانب النبوغ والموهبة ، وحرصا على إز الة النفاوت القائم بين سن نهاية الإلزام في قانون التعليم والسن القانونية للدخول إلى مسوق العمل ، ويراعي عند صدور القانون بتعديل مدة التعليم الإعدادى أن يطبق على التلاميذ الذين سيلتحقون بالصف الأول الإعدادى بعد صدوره .

من حيث تطوير مناهج التعليم الإعدادى:

- الأخذ بعبداً الإختيار في مناهج المرحلة الإعدائية مع الإلسنزام بالمواد الموحدة واللازمة لتكوين المواطن الواعى ، وذلك بما يشبع احتياجات ورغبات التلاميذ وميولهم وتدريبهم علي لتخاذ القرارات وتحمل المسئولية.
- التركيز في التربية الدينية على ترسيخ القيم الدينية والاخلاقية والإجتماعية والفهم الصحيح للدين ، واحترام عقائد الأخريان ، مع ضرورة الإهتمام بتوير معلم التربية الدينية حتى يكون قدوة لأبنائه التلاميذ .
- الإهتمام بتعليم اللغة العربية بصورة تؤدى إلى استخدام الفصحـــ فـــ فـــ ألتحدث و التعبير و التعامل في مختلف المجالات و المواقف ، مع الأخذ في الإعتبار أن اللغة أداة المتفكير و التعبير الدقيق .
- العناية بتعليم اللغات الأجنبية والإرتقاء بمستواها مع العمل على النتـوع
 في اللغات الأجنبية التي تقدمها المدرسة الإعدادية .

- تطوير نظام امتحان الشهادة الإعدادية بحيث يتم على نظام الفصلين الدراسيين استمرارا لما هو قائم في الصفين الأول والثاني الإعداديين وصفوف التعليم الإبتدائي .
- الإسراع في تطبيق نظام اليوم الكامل ، بحيث نتال المود الدر اسية والأنشطة التربوية والمهارات العملية والمود المقترصة الإختيارية نصيبها من الخطة الدراسية .
- (٣) توفير الإخصائيين النفسيين والتربوبين والإجتماعيين القيام بواجباتهم نحو رعاية التلاميذ في هذه المرحلة الحرجة من النمو وتوجيههم ولرشادهم ولكتشاف ما لدى كل منهم من مواهب او صعوبات في التعلم.
- (٣) الأخذ بالتوصيات التي أقرت في مؤتمر تطوير مناهج التطيم الإبتدائسي والتي لها صفة الإستمرارية في التعليم الإعدادي .
 - (٤) الدعوة إلى عقد مؤتمر قومى لتطوير إعداد المعلم وتدريبه ورعايته إذ يعتبر المعلم أساس التطوير ونجاحه .

ويوصى المؤتمر بتوجيه الشكر إلى السيدة سوزان قرينة السيد الرئيس لما قامت به من جهد فائق في مؤتمرنا ولحرصها الدائم على رعاية تطوير التعليم .

ثالثا: مؤشرات إيجابية في تطوير وتحديث التعليم في مصر *

يمكن القول بأنه على الرغم من النتائج السلبية التى برزت في تقييمنا السابق للعملية التعليمية كما تجرى الأن في المدارس المصرية ، إلا أنه يوجد بصيص من الضوء في نهاية النفق المظلم الذي نمر به لكي نصل إلى القرن الحادى والعشرين . فهناك بعض المؤشرات الإيجابية التي تدل على أننا بدأنا

^{*} حسن أحمد عيسى : مؤشرات إيحابية فى تطوير العماية التعليمية فى مصر دليل الجونامج التدويبي للمقومين . المركز القومي للإسحانات والتقويم التربوى 1997

ندرك الطريق الصحيح ونسعى إليه لنطوير النعليم في مصر تطويرا حقيقيا يمثل ... في رأينا ... المحاولة الثالثة لهذا التطوير على طول مسيرة مصـــر الحديثة منذ عهد محمد على .

ويمكن رصد هذه المؤشرات وتجسيدها فيما يلى :

١. بداية الإهتمام بمراقبة جودة التعليم أو الإنتقال من الإهتمام بالكم فقط

إلى الإهتمام بالكيف أيضا وقد تمثل هذا في العمل الضخم الذي يقوم بسه قسم التقويم بالمركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي متبنيا فكرة التقويم المدرس كمنظومة تشتمل على مدخلات العملية التعليمية ابتداء من المبنى المدرسي وتوظيفه تربويا إلى الإدارة المدرسية وحسس تصرفها في الموارد المالية والبشرية وإشاعتها للمناخ الديمقراطي الملائم للنمو السليم للتلاميذ من ناحية وترسيخ روح الفريق بين العساملين في المدرسة ، ليس فقط في العمل داخل الفصل بالنسبة للمقسررات المدواد الدراسية ، بل أيضا في الأنشطة التربوية التي لا تتجح في تتمية شخصية التلاميذ مالم يشارك فيها المعلمون بشكل فعال ، ثم يأتي أخيرا دور تقويم مخرجات العملية التعليمية كما تظهر فيما يتحقق من نمو عقلي وعلمسي في شخصية التلاميذ عن طريق المناهج الدراسية أم نمو جسمي ومهاري واجتماعي ووجداني عن طريق سائر الأنشطة والمناخ السائد في

وهذا التقويم الشامل يهدف أساسا إلى تحسين وتطوير العملية وليسس إلى اكتشاف الأخطاء ومعاقبة المقصرين كما هو شائع في طرق المتابعة والتوجيه العادية كما يمثل هذا التقويم مسحا قوميا إلى تحديد نقاط القوة والضعف في نظامنا التعليمي وكيفية علاج أوجه القصور حتى نستطيع أن ندخل عصر المنافسة الشرسة الذي سيميز القرن القادم بعد دخول دول العالم في اتفاقيات الجات .

٧. تركيز الرهبيلم على التعليم الأماس والتفكير الجدى في إعادة السنة

الساعسة من الحلقة الأولى فيه (التعليم الإبتدائي) أو إضافة سنة إلى التعليم الإعدادي ، مع الإهتمام بالحد من كثافة الفصول الدراسية فيه أو عمل المدرسة لأكثر من فترة واحدة عن طريسق إنشاء المزيسد مسن المدارس . فهاتان المشكلتان تجعلان من التعليم الإبتدائي تعليما شكليا ليس له أي فعالية ، بل تجعله أحد منابع الأمية التي يشكو منها مجتمعنا ، ويحاول جاهدا مكافحتها بشتي الطرق .

وان تشجيع إنشاء المزيد من مدارس الفصل الواحد عن طريدق وزارة النزيية والتعليم لم مدارس المجتمع عن طريق الجهود التطوعية ويمساعدة هيئة اليونيميف ، ليمثل أحد هذه المحاولات التي تهدف لإزالة التعيز ضد الإناث وخلق فرص لتطيمين في المناطق النائية المحرومية من الخدمات التطيمية خاصة في صعيد مصر .

٣. ومن المؤدرات الزيماية للمبين توعية التعليم الإبتدالس إضافة لغة

أجنبة إلى مقدرات المنة الوابعة الإبتدائية حيث من المتوقع أن يدرسها التلاميذ أمدة عامين أو ثلاثة (في حالة إعادة المسنة السادسة) وبذلك نوفيو لهم قاعدة أسلسية لإستكمال دراستها على نحو أفضل فسبى المدرسيتين الإحدادية والثانوية مع ملاحظة ألا يتعارض هذا مسع الإهتمام باللغة العربية كلفة قومية ، كما يحدث في مدارس وحضانات اللغات في التطيم الخاص .

وهذه الإضافة الجديدة للغة الأجنبية تتطلب اهتمامــــا أكــبر بـــاعداد المطمين لهذه المهمة والكتب والوسائل التطيمية الملاصة لذلك .

خاصة وأن عدد المدارس الإبتدائية يشكل النسبة الأكبر مسن بين مدارس مصر (حوالي 11 ألف مدرسة من بين ٢٨ ألف) ويتطلب الأمسر إعداد جيد لحوالي ١٦ ألف مدرس على الأكل لتدريس اللغة الأجنبية فسى المدارس الإبتدائية .

٤. الإهتمام بعلوم المستقبل وتكنولوجيا عصر المعلومات : أصبـــح

'الإهتمام بإدخال التكنولوجيا والعلوم الحديثة يمثل أمرا أساسيا لابد مسن الإستجابة له بتحديث منظومة التعليم في مصر بحيث تستجيب للتحديات المعاصرة وتتجاوز الهوة التي أصبحت تفصلنا عن البسلاد المتقدمة ، وترفع من مستوى جودة التعليم حتى نستطيع أن ننافس به فسى سوق العمل ، على المستوى الإقليمي والقومي .

ومن العلوم الحديثة التي لابد من التركيز عليها لكي تدخل في مجــال اهتمام منظومة التعليم عندنا الهندسة الوراثية و علــــوم الحاســب الألـــي كالذكاء الصناعي و الرياضيات المرتبطة بها .

وكذلك تتبه الوزارة إلى الإهتمام بالكمبيوتر أو الحاسب الالى فـــى مجال التعليم ، ليس كمادة دراسية فقط ، بل كوسيلة تعليمية ، إذ تســعى إلى تعميم الوعى بالحاسب وأهميته في مجال النتمية التي تعتمد على نتمية القدرة الذهنية تمشيا مع ثورة المعلومات والبرمجيات .

ولتنمية مهارات التعامل في مجال البرمجيات لابد لنا مسن إدخال الحاسب في جميع مراحل التعليم العام والفني على المدواء ، كما لابد مس إدخاله في مجال الإدارة لخدمة التعليم وتيسير العمليات الإدارية فيه .

ولذلك تسعى الوزارة نحو تحقيق هدف نشر الحاسب الألى في جميع المدارس والإدارات تدريجيا من خلال الخطة التالية :

١٠ تغطية جميع المرارس الثانوية الرسمية بمعامل الامبيوتر التي وصلت

إلى ١٥٠٠ معمل حتى الأن تشتمل على ١٦٥٠٠ جهاز كمبيوتر ، حيث يوجد ببعض المدارس الكبيرة ثلاث معسامل . كما زودت المدارس الثانوية التجارية بالكامل بعدد ٥٠٠ معملا تشتمل على ٧٥٠٠ جهاز ا وبلغت تكلفة ذلك كله حوالى مائة مليون جنية ، ومسيتم تباعا تزويد المدارس الثانوية الصناعية أيضا بهذه المعامل .

٢. في مجال الكواور البشرية الخاصة بالحاسب تم تعيين وتدريب ٣٧٠٠

مدرس حاسب للى متفرع و ١٧٠٠ آمين معمل حاسب . ويتسم إرسسال بعثات سنوية إلى فرنسا للعاملين بالإدارة لمدة عام طبقا لإتفاقية التعاون معها . كما تم محو أمية ٢٠٠ الف طالب بالثانوى العام والتجارى فسى مجال الكمبيونر . كذلك تم البدء في تدريب الطسلاب لتتفيذ مشسروع مجال المخصص لإتصال طلبة المدارس المصرية بأقر انسهم مسن طلبة المدارس بالولايات المتحدة الأمريكية وبعض دول العالم الأخسرى عن طريق الشبكة القومية الرئيمية باستخدام الكمبيونر لتبادل المعلومات البيئية بين الطلبة .

- ٣. في "مال (ممناهج ، تم إعداد خطة لنطوير مناهج مادة الكمبيوت في التعليم الثانوى العام حيث ستصبح مادة أساسية فيه ، كما تم إعداد كتلب تعليم تجارى جديد في مجال الكمبيونر .
 - ٤. وضع خطة التطوير التكنولوجي لتحقيق التعليم الإيجابي :

أنشأ وزير التعليم مركزا للنطوير التكنولوجي للتعليم تتحصر أنشطته فيما يلي :

- إنشاء معامل هاسبات تعرض براملج الأوساط المتعددة Multimedia في ١٠٠٠ مدرسة من الروضة حتى الثانوى موزعة على جميع أنحاء الجمهورية . وذلك لتيسير التعليم الذاتى باسستخدام الحاسب كوسيلة تعليمية تشتمل على أجهزة عرض مكبرة على شاشة حائط ، وأجهزة تليفزيون وفيديو وأجهزة أقراص لسيزر تليفزيونيية تفاعلية CDI .
- تحقيق التكامل بين المعامل الطمية بواسطة معامل العلوم المنطبورة
 النبى نركز على تكامل العلبوم منع بعضيها البعبين

المستنتاج للقوانين كما يمكن عن طريقها لجسراء التجسارب الذريسة وإستنتاج للقوانين كما يمكن عن طريقها لجسراء التجسارب الذريسة والفلكية وغيرها عن طريق المحاكاة Simulation . وقد بدأ تعميسم هذه المعامل في مشروع الألف مدرسة (٤٠٠ ثانوي، ٢٠٠ إعدادي ، ٢٠٠ ليندائي، ٢٠٠ روضة، موزعة على جميع أنحاء الجمهوريسة) وتم تجهيز مائة مدرسة بالفعل بهذه المعامل المتطورة .

- وستبدأ الوزارة في تعميم تجربة إدخال المعامل المتطورة والوسائط
 المتعدة وإيصال المدارس بشبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) في
 عشرة ألاف مدرسة على امتداد مصر كلها بواقسع ٢٠٠٠ مدرسة
 سنويا ، سيتم الإنتهاء من الدفعة الأولى منها بنهاية العسام الدراسي
 الحالى ١٩٩٦/٩٥ وذلك لتتمية القدرة على التعلم الذاتسي واكتسساب
 مهارة البحث عن المعلومات .
- إنتاج وسائل تطيمية متطورة بالتعاون مع الإدارة العامـــة للوسائل
 التعليمية من خلال خطة متكاملة تهدف إلى:
- إنتاج أقراص ليزر CD للمواد الدراسية ولسبرامج إثرائية في
 الفيزياء والكيمياء والرياضيات والأحياء واللغة الإنجليزية والتاريخ
 والجغرافيا ، للمدارس الثانوية والإعدادية .
- كما تقوم الإدارة العامة للوسائل التعليمية ببتتاج عدد مسن شسرائط الفيديو الإثرائية عن النواحى العملية في الكيمياء وتطبيقاتها في الحياة وربطها بالصناعة . كذلك تقدم برامج عن الأحياء والهندسة الوراثيسة والأنشطة الرياضية والفنية ، وتتتج شرائط " علم نفسك " لمراجعسة الثانوية العامة . وتقوم الإدارة بتنظيم دورات تدريبية للعاملين بها لإستيعاب التكنولوجيا الحديثة في هذا المجال كإنتاج الرسوم المتحركة والرسوم بالحاسب والمونتاج باحدث الأجهزة . كذلك تتسج الإدارة الشرائط الصوتية ، وخاصة في مجال اللغات : عربي ، انجليزي ،

- هذا بالإضافة إلى تطوير إنتاج الوسائل التطيمية من رسوم وشفافيات وشرائح ملونة وأفلام ثابتة ونماذج وعينات ميكروسكوبية وعينات بيولوجية ، ونماذج تركيبية للأطفال ، ونماذج مجسمة بارزة للتربيسة الخاصة . كما يقوم مركز التطوير التكنولوجي بالتعاون والتنسيق مع الأجهزة والجهات المعنية بالوزارة بالمرور على المدارس التي يتسم تركيب المعامل فيها و المتابعة المستمرة لها، وإجراء الصيانة اللازمة.
- التدریب: نظرا لأن التدریب بمثل أهم العناصر فی تطویر التعلیم ،
 فلابد من تدریب المعلمین لأن التكنولوجیا ــ مهما كانت منقدمة ــ لا
 یمكن أن تغنی عنهم .

ويتم التدريب في عدة مجالات : فالتدريب المركزي يشمل المعلمين بالإضافة إلى الموجهين ومديري المدارس وكبار الإداريين في المديريات التعليمية ، ويعقد على شكل دورات مركزية بالقالمة ، ويعقد على شكل دورات مركزية بالقالمة ، ويعد

أما المجال الثانى فهو التتريب عن بعد ، عن طريق تطويو مراكز التتريب الإقليمية ، ويستعين بشرائط فيديو عن تتريب المعلم، وبث البرامج عن طريق الحاسبات (الإذاعة بالكمبيوتر) . وفى سبيل نلك يتم التشارك فى الشاشات فسى شبكة الكمبيوتسر Networks نلك يتم التشارك فى الشاشات فسى شبكة الكمبيوتسر الإنترنت ، وتبادل الملفات بعد ضم المدارس التى تم توصيلها بشبكة الإنترنت ، كما يمكن عمل اجتماعات عن بعسد بسالفيديو باستخدام الحاسب وبالإستعانة بشبكة الألياف الضوئية التى يتسم إنشساؤها بالتعاون والتسيق مع الهيئة القومية للإتصالات الملكية و اللاسلكية . وبذلك يمكن ربط مراكز التتريب الإقليمية المستة ببعضها ، ومع ديوان علم الوزارة والإدارة العامة الموسائل التعليمية .

والمجال الثالث للتدريب يتم من خلال كليات التربيسة بعد تطويرها لكى تسهم فى تطوير المعلم من المنبع أو المصدر الأساسى لتخريجه ، وبعد أن قامت المجالات السابقة بتدريبه أثناء الخدمة .

وهناك مشروع يهدف إلى إنشاء معامل الأوساط المتعسدة والإنترنت ، ومعامل اللغات باستخدام الكمبيوتر في كليات التربية ، ويتم حاليا إنتاج برنامج بالأوساط المتعددة للتتربيب على تدريس اللغة الإنجليزية في الصفين الرابع والخامس الإبتدائي ، وسوف يشسمل المشروع جميع كليات التربية والتربيسة النوعية على مستوى المجمهورية حتى يمكن سد النقص الكبير في هؤلاء المعلميسن بعسد لإخال اللغة الإنجليزية في التعليم الإبتدائي _ كما ذكر من قبل .

• خلق البيئات التطيعية غير القمطية: حيث يتم حاليا تنفيذ عدد مسن المشروعات التي تهدف إلى خلق مناخ تعليمي خارج أنماط وأسوار القالب التقليدي للمنهج الدراسي البحت. وتهدف هدده المشروعات لجعل المدرسة نقطة جدنب Educational Resort . ويمكن أن نذكر من هذه المشروعات نوادي العلوم ، التي تم إنشاء ١٢ ناديا منها في ١٢ محافظة كمرحلة أولى ، وهي مزودة بالأجهزة والمعدات التي تعمح بالأنشطة العلمية فسي مجالات الإلكترونيات والبيئية والحاسبات والعلوم مما ينمي النشاط الإبداعي ، والنقكير المرتبط بالإستمتاع .

ويساند ذلك عدد من المشروعات المماثلة كالمركز التعليمي الإستكشافي للعلوم والتكنولوجيا ، الذي يركز على الإنسان وعلاقت بالكون من حوله وما يؤدى إليه هذا التفاعل من اكتشافات علمية واستحداثات تكنولوجية . وتتشأ الأن بمدرسة النقر اشيى الثانويية . وقوافل التكنولوجيا التي أنشئت على غراره بشكل مصغر في عربات

متنقلة تنشر النكنولوجيا والتفكير العلمى في الكفور والنجوع النائيـــة (جهز منها حتى الأن ٢٤ عربة) .

بالإضافة إلى مناحف الحضارة التى تهدف لنشـــر الوعــى المتحفى بالمدارس . ويتم نشر ١٠ متحفا في المرحلة الأولى مجهزة بأثار مقلدة ومصحوبة ببرامج بالأوساط المتعددة تشرح القيمة الأثرية لكل أثر وتربطه بالحقبة التاريخية له .

ونموذج مدرسة الغد (المجمع التعليمي لعلوم المستقبل) التي تم إختيار مدرسة المتفوقين بعين شمس لتكون مقرا لها ، لتوضع مل يجب أن يكون عليه التعليم في القرن القادم حيث يتم تزويدها بالمعامل الحديثة في الكيمياء والفيزياء وعلوم المستقبل بما فيها من هندسة وراثية ، وإنصالات ومحطة إستقبال الأقمار الصناعية للاستشعار عن بعد و معامل الفضاء .

ويتم إنشاؤها بالتعاون والتنسيق بين مركز التطوير التكنولوجي وقطاع التعليم العام وتمويلها بمساهمة من صندوق التعليم الخاص .

الباب الرابع

تقويم الجودة التعليمية

الفطل السابع

الجودة التعليمية بين الشكل والمضمون

أولاً: أسلوب البحث الميداني وكتابة التقارير

- أساليب البحث الميدائي .
 - معايير التقويم .
 - كتابة التقارير.
- العيوب التي قد تظهر في التقارير .

ثانيا: تقدير الجودة التعليمية

- مفهوم الجودة الشاملة .
- مواصفات الجودة الشاملة من جانب التطيم .



الباب الرابع تقويم الجودة القعليمية

الفصل السارع الجودة التعليمية بين الشكل والضمون

أء أطوب البحث الميداني وكتابة التقارير

وقدوة :

توجد عدة طرق مختلفة للبحث الميداني مثل المقابلية الشخصية والملاحظة ودراسة الحالة ... البخ الغرض من هذه الأساليب هو الحصول على المعلومات الخاصة بأداء الأفراد ، أو بالمدرسة نفسها ، أو بالتلميذ . فمن خلال البحث الميداني يمكن الكشف عن جوانب كثيرة انظام المدرسة مثل الحباني ، الإجراءات الإدارية بها ، الدعم المالي للمدرسة وإجراءاته ، هيئة التدريس ، أهداف التعليم ، المناهج ، طرق التدريس .

ولابد وأن نضع فى الإعتبار أن اختيار أسلوب البحث المبدانسى يتوقف على ما نريد تقويمه ، عما إذا كان تقويم للأداء ، أو تقويم لمالادارة نفسها ، أو لمبنى المدرسة ... وما إلى ذلك . كما أنه يمكن لنسا أن نستخدم أكثر من أسلوب فى تقويم موضوع معين.

^{*} تعمود عمر الدبن عند الهادى : النحت الميانال وكتابة التقارير . دليل البرنامج التدريني للمقومين . المركز القومي كلامتحابات والتقويم التربوى ، ١٩٩٦

أولاً: أساليب البحث الميدانى :

١_ المقابلة الشخصية

عبارة عن محادثة مبق التخطيط لها وجهها لوجه . تسدور هذه المحادثة حول بعض الأسئلة المعده مسبقا ، والتى نتم فى محل العمل أو بعيدا عنه . ويمكن إجراء المقابلة الشخصية مع فرد أو مجموعة صغيرة من الأفراد ذات صلة بالموضوع الذى نرغب فى نقويمه . هؤلاء الأفسراد قد يكونوا من المعلمين أو الإداريين أو الموجهين أو مديرى المدارس أو أولياء الأمور والطلاب أيضاً .

تهدف المقابلة الشخصية إلى التعرف على أسباب عدم قيام وحدات معينة أو أفراد في المدرسة بأعمالهم على وجه مرضى . وكذلك تهدف إلى جمع المعلومات الخاصة ببعض مهام التدريس والإداريين ، كما تستخدم في التعرف على وجهات نظرر الأفراد وأرائهم ومفاهيمهم وملاحظاتهم المرتبطتين بالموضوع الذي نقوم بتقويمه .

هذا وتسجل المعلومات الخاصة بالمقابلة الشخصية في جداول معده مسبقا أثناء المقابلة ، أو تكتب بعد المقابلة من خلال الملاحظات التي يكتبها المقوم . كما يمكن تسجيل المقابلة ثم تصنيفها وتحليل محتواها وجدولتها فيما بعد .

(الميزات:

- استجابات الأفراد تفصيلية ودقيقة وتسمح للمقـــوم بـــالتعرف علـــى
 المعلومات التى يرغبها .
 - مرنه من حيث الزمن المسموح به لكل مقابلة .

العيوب.

- تستغرق زمنا طويلا، أكثر من ساعتين في بعض الأحيان .

- أبطأ فى الحصول على المعلومات المطلوبة ، حيث تتطلب إعدادا جيدا وترتيب وقت معين الإجراء المقابلة .
- بعض الأفراد قد يقومون بتشويه الحقائق، أو عدم الإجابة بصراحــة، أو التحيز في بعض الموضوعات أو عدم إجادة التعبير عما يشعرون به .
 - تتطلب بعض المهارات الخاصة التي يجب أن تتوفر في المقوم .

٧_ الملاحظة

عبارة عن فترة زمنية لمراقبة الفرد (المعلم أو مدير المدرسة مثلاً) و هو يؤدى بعض المهام المختلفة أثناء العمل . هذه المراقبة قد تكون لفرد أو عدد من الأفراد يقومون بنفس العمل . كما أنها قد تتم بواسطة مقوم واحد أو أكثر من مقوم . ويمكن الجمع بينها وبين المقابلة الشخصية .

تهدف الملاحظة إلى تعرف المقوم على صورة واضحة وفهم كامل عن مهمة الفرد أو المنظمة التى يرغب فى تقويمها . وكذلك التعرف على محتواها البيئى والإجتماعي والنفسى ...

هذا وتسجل المعلومات أثناء الملاحظة ، أو فى قائمة معده من قبل بعناصر المعلومات أثناء الملاحظة ، أو فى قائمة معده من قبلل بعناصر معينة نرغب فى ملاحظتها .

الميزات:

- التعرف على صورة واضحة عن ظروف العمل الكلية .
- تساعد على عدم انقطاع الفرد عن تأدية عمله أثناء إجراء الملاحظة .
 - المرونة في استخدام الزمن .
- تعزيز جودة المعلومات التي يتم جمعها ، خاصة مع استخدام المقابلـة
 الشخصية .

(العيوب:

- استهلاك وقت كبير في الملاحظة .
 - قد يتصرف بطريقة مثالية .
- صعوبة تسجيل الملاحظات أحيانا.
- تتطلب مقوم ماهر على معرفة بالعمل نفسه لكى ينفهم الملاحظات جيدا .

٣_ الإستباته

عبارة عن وثيقة تحتوى على أسئلة تــم إعدادهـا مسبقا خاصـة بالجوانب التي نرغب في دراستها أو تقويمها .

ته.ف الإستبانة إلى جمع معلومات عن التجاهـــات العــاملين نحــر الجو انب الدختلفة للعمل ، والتعرف على مشاكلهم وأهمية المهام التي يقومون بها ... ومن إلى ذلك .

هذا وتسجل المعلومات في نفس استمارة الإستيانة.

المبزات:

- رخيص بالمقارنة سواء من حيث إجرائه أو أدارته .
 - يمكن استخدامه مع أعداد كبيرة من المفحوصين
 - يمكن استخدامه في مساحات جغر افية واسعة .
- يمكن أن يوفر أساس جيد القيام بالمقابلة الشخصي .
 - من السهل توزيعه .
 - بساعد على جمع المعلومات بصورة معيارية .

العيوب:

- معدل استجابة المفحوصين غالبا ما تكون منخفضة نوعا ما .
- الأسئلة قد تكون غامضة أو غير مفهومة بالنسبة التفحوصيين ، وأن
 كان من الممكن التغلب على ذلك في بعش الاحيار .

- تحليل المعلومات يستغرق وقتا كبيرا .
- . صعوبة تحليل استجابات الأفراد على الأسئلة المفتوحة .
 - غير مرنة كأداة قياس .

ة ــ المشاركة

عبارة عن فترة زمنية يتولى أثنائها المقوم بالتعرف علم المسهام والمسئوليات المراد تقويمها والمشاركة فيها .

تهدف المشاركة إلى اكتساب المقوم فيها أقرب للعمل خاصة تلك المهام التسى يرى (المعلم مثلا) أنها صعبة ليشرحها أو عندما تكون هناك طريقة جديدة أو أجهزة جديدة نرغب في التعرف على صلتها بعمله .

هذا وتسجيل المعلومات في أسلوب المشاركة قد يكون صعبا للمقوم ، فليست هناك طريقة معينة يمكن استخدامها .

(الميزات:

- تعطى المقوم إحساسا بظروف العمل المادية والإجتماعية والنفسية .
 - إكتساب المقوم خبرة بصعوبات العمل الذي يتم تقويمه .

(العيوب :

- الخبرات التي يكتسبها المقوم ليست بالضرورة هي نفسها الخبيرات
 التي يشعر بها الفرد الذي يتم تقويمه أو عمله .
 - المعلومات التي يتم جمعها قد تكون غير صحيحة .
 - قد يسلك المفحوص سلوكا مثاليا .

هـ توصيف العمل المكتوب ذاتياً

عبارة عن توصيف العمل وتحليل محتواه من خلال كتابسات القسائم بالعمل (المعلم مثلاً) ينفسه .

ويهدف هذا الأسلوب إلى وصف شامل عن العمل المراد تقويمه من خلال خبرة ووجهة نظر القائم بالعمل بنفسه .

هذا وتسجل المعلومات في ذلك الأسلوب من خلال الشخص الــــذي نهدف إلى تقويم أدائه الذي يصف ما يقوم به من عمل .

(لميزات:

- التعرف على مشكلات الأداء وظروف العمل بواسطة المعلم نفسه أو
 مدير المدرسة أو
 - سرعة الحصول على معلومات ، ورخيص التكلفة .
 - يمكن توفير المعلومات المطلوبة من خلال توصيف العمل .
 - الإستفادة من وجهات النظر المختلفة في وصفهم لما يقومون به .
 - استفادة من وجهات النظر المختلفة في وصفهم لما يقومون به .

(العيوب :

- صعوبة تحليل الواجبات والمهام .
- صعوبة للمفحوص أن يصف ما يقوم به .
 - قد تكون المعلمات غير كاملة .
- المغالاة في تقدير أهمية وصعوبة الأعمال التي يقومون بها أو العكس

٦- يومية العمل

عبارة عن سجل يدون فيه الفرد (المعلم مثلاً) باســــتمرار أو علــــى دورية الأنشطة الخاصة بعملة والتى يقوم بها .

يهدف إلى التعرف على المهام والمسئوليات التي يقوم بها الشخص المفحوص . كذلك التعرف على عدد المرات التي يقوم بها المفحوص بمسهام معينة ، والزمن الذي يستغرقه ذلك .

هذا وتسجل المعلومات بواسطة المفحوص نفسه .

(الميزات:

- '- تغيد في الأعمال التي تتطلب وقتا كبيرا.
 - رخيصة بالمقارنة بالأساليب الأخرى .
- م يمكن استخدامها على نطاق واسع جغرافيا .

(العيوب:

- قد يستغرق وقتا طويلاً في جمع المعلومات .
- تتطلب تدريب المفحوص على كيفية كتابته اليومية وتسجيل نشاطه .
 - قد يجد المفدوص صعوبة في قطع عمله لتسجيل ما يقوم به .

٧- تصوير القيديو

عبارة عن تسجيل مصور للأنشطة والمهارات الخاصة بعمل معين ، وكذلك لتسجيل حالة معينة (نقويم مبنى الدرسة مثلاً) .

يهدف ذلك الأسلوب إلى التعرف على الأنشطة والمهارات التى قـــد نكون معقدة نوعاً ما خاصة المهارات الشخصية الني تتطلب أداء ســـريع، كما أنها تساعد على إعادة رؤية التسجيل أكثر من مرة مما يســـاعد علـــى التحليل بدقة.

هذا وتسجل المعلومات فى هذه الحالة من خلال كـــاميرا فيديــو أو سينما ، فالمقوم يسجل المعلومات بنفس الطريقة التى تحـــدث بــها دون أى تدخل منه .

المميزات:

- توفير تسجيل دائم للعمل المراد تقويمه بالصوت والصورة .
 - يمكن رؤيته أكثر من مرة .
 - يمكن أن يقوم بالتحليل والمناقشة فريق من المقومين .
 - يمكن اختيار التفصيلات الدقيقة بسهولة .

(العيوب:

- تستغرق وقت أطول وأكثر تكلفة .
 - تستغرق وقت في التطيل .
- غير عملي للأعمال التي تستغرق وقت طويلاً.
 - قد يؤثر في سلوك المفحوص .

٨ ـ دراسة السجلات الشخصية للأفراد

عبارة عن تحليل تفصيلي للسجلات الشخصية ، أو توصيف العمل ، تقارير التقويم . سجلات التدريب ، السجلات الوظيفية للمفحوص .

يهدف ذلك الأسلوب إلى اكتساب المقوم خلفية جيدة عن الموضوع الذي يرغب في تقويمه . تسجل المعلومات في ذلك الأسلوب من خلال تحليل السجلات التي قد تفيد الموضوع المراد تقويمه .

(الميزات:

- توفير صوره كلية وتفصيلية تقريباً عن الموضوع المراد تقويمــه ،
 خاصة قبل بداية الدراسة .
 - توفير معلومات خاصة بإتجاهات المفحوص .

العيوب:

- صعوبة الوصول إلى السجلات الشخصية ، أو سجلات المبنى .
 - يقدم المعلومات أحياناً .
 - استغرق وقت طويل للحصول على المعلومات .

٩_ الإجتماع الفني / مناقشة المجموعة

عبارة عن مناقشة تركز على العمل المراد تقويمه بين الأفراد الذيــن لهم صلة بالعمل نفسه (المعلم ، مدير المدرسة ، الموجه ...) . يهدف ذلك الأسلوب جمع معلومات متصلة بجوانب العمــل المــراد تقويمه ، خاصة في حالة وجود وجهات نظر مختلفة .

هذا وتسجل المعلومات في ذلك الأسلوب أثناء المناقشة .

المميزات:

- التعرف على وجهات النظر المختلفة .
- التعرف على جوانب مختلفة للمشكلة التي يراد دراستها .
 - تغطية كل جوانب الموضوع التي يراد تقويمه .

(العيوب:

- قد تكون مكلفة ، كما أنها تستغرق وقتاً طويلاً .
 - قد تعطى معلومات لا يطلبها المقوم .
- قد يمتنع بعض المشاركون عن الإدلاء بارائهم لأسباب معنية .

تعليق

يتوقف استخدام الأساليب السابقة على نوع الموضوع أو المشكلة التي نرغب في تقويمها ، فقد تستخدم في تقويم :

- الأهداف : أهداف المدرسة ، أو الأهداف التعليمية .
- الإجراءات : الأساليب والإستراتيجيات والعمليات التي تستخدم لتحقيق الأهداف .
- المصادر : سواء كانت مادية أو بشرية ومسدى فعاليتها فسى تحقيق الأهداف .
- الإدارة : التعرف على مدى فع "بيسة الإجسر اءات والمصادر التحقيسق الأهداف .
 - تقويم الفرد سواء كان المعلم ، . دير المدرسة ، الموجه ...
 - تقويم المحتوى ، المبنى المدرسي ...

ثانيا: معايير التقويم

وفى جميع الحالات يجب أن يتوافر أربعة معايير مهمة فى التقويسم . أيا كان الأسلوب المستخدم مثل :

Utility July -1

- تحديد الأفراد الذي سوف يتأثرون أو يستفيدون من التقويم .
 - مصداقية المقوم وكفاعته .
 - اختيار الأسئلة ذات الصلة بموضوع الدراسة .
 - وصف أسس تفسير النتائج والأحكام بوضوح.
 - وضوح التقرير النهائي .
 - نشر التقرير حتى يستفيد منه المتأثرين به .

Y صلاحية أو ملامة التطبيق Feasibility

- اجراءات التقويم يجب أن تكون عملية ، وأن تكون قليلة الضرر بقدر الإمكان ..
 - يجب أن يحصل المقوم على تعاون الجهات الضاغطة أو المؤثرة.
 - فعالية الكلفة .

٣_ الملامة Propriety

- مو افقة كل المشاركين كتابة .
- يجب أن تكون تقارير التقويم مباشرة .
- حماية الأفراد الذين سوف يتعرضون للتقويم .
- ذكر نقاط الضعف و القوة في التقرير بالكامل وبحياد تام.
 - الإقتصاد في جو انب الإنفاق حيث أنه مسئولية خلقية .

الدقة Accuracy

تحديد الهدف من التقويم .

- تحديد الهدف من التقويم .
- تحليل المحتوى وكل الظروف المحيطة بالموضوع المراد تقويمه ووصفه بدقة .
 - وصف كل العمليات والإجراءات بدقة .
 - اتصال المعلومات بالموضوع المراد تقويمه .
- استخدام مقاييس تصلح لجمع المعلومات المطلوبة ، كما لابد أن تكون لها
 درجات ثبات عالية .
 - التحليل الكمي والكيفي للمعلومات.
 - يجب أن يعتمد استنتاجات التقويم على تحليل مناسب البيانات .
 - يجب أن تكون التقارير خالية من التحيز إلى جماعة معنية .

ثالثاً : كتابة التقارير :

وهو الخطوة النهائية بعد اتمام الدراسة ، وقبل كتابة التقرير يجـــب التأكد من مدى توافر المعايير السابقة فى الدراسة التى قام بها المقوم . ويجب أن يشمل النقرير على ما يلى :

- العنوان .
 - تعریف واستهالل .
 - جدول المحتويات.
 - قائمة الجداول .
 - قائمة الأشكال.

العنوان :

- مقدمة .
- المشكلة .
- فروض المشكلة وأهداف الدراسة .
 - تعريف المصطلحات لجرانيا .

- طريقة البحث المستخدمة ، ووصف العينة وتصميم إجراءات الدراسة .
 - وصف المقاييس المستخدمة .
 - نتائج الدراسة .
 - ملخص ومناقشة النتائج .
 - التطبيقات والتوصيات الخاصة بالدراسة .
 - المراجع والملاحق.
 - هذا في حالة نشر التقرير كبحث قائم بذاته .

النشر في أحد الدوريات المتخصصة :

عند نشر التقرير بأحد الدوريات المتخصصة فيجب اتباع الخطوات التالية :

- التعرف على منطلبات النشر سواء من حيث طريقة الكتابة وشكل الصفحات وما إلى ذلك .
- المشكلة يجب أن تكون قصيرة جدا في فقرة واحدة مثلا ، وعــــادة مـــا
 تحذف بالكامل ويبدأ التقرير بفروض الدراسة .
- ٣. يقتصر الإطار النظرى على الدراسات ذات الصلة الشديدة بـــالموضوع
 المراد تقويمه .
 - ٤. وصف العينة و إجراءات الدراسة والمقاييس بإختصار.
- ٥. التوسع في كتابة الجداول الإحصائية لأنها تقدم النتائج في شكل مختصر.
 - ٢.مناقشة النتائج الأكثر أهمية ، ولا يهم المساحة التي قد تحتلها .
 - ٧. تقديم الملخص بإختصار.
 - ٨. المراجع المستخدمة في الدراسة .

رابعا: العيوب التى قد تظمر فى التقارير :

- المريقة تحليل البيانات قد تكون ضعيفة .
- الأسلوب المستخدم في التحليل غير مناسب .
- ٣. تصميم إجراءات الدراسة كانت ضعيفة أو غير مناسبة .

- ٤. قلة المعلومات أو عدم صلتها بالدراسة .
 - بنعف تفسير النتائج .
 - ٣. ضعف التقرير نفسه .
 - ٧. التحليل غير كافي .
- ٨. الإعتماد على المعلومات الكمية أكثر من الكيفية .
 - ٩. الإستنتاج غير مدعم بالشواهد الكافية .
 - ١٠. التحيز في التقرير.
- ١١. أسلوب كتابة التقرير (من حيث الغموض وضعف الأسلوب نفسه) .

ب ، تقدير الجودة التعليبية·

اولا: مفهوم الجودة التعليمية :

نحاول بداية الإحاطة بمفهوم الجسودة التعليميسة أو المعنسى السذى يستحضره فى أذهاننا مصطلح: الجودة التعليمية . وتلمسا لسهولة العسرض ومن ثم سهولة الفهم ، يتعمق هذا المصطلح من خلال جوانب ثلاثسة تقسوم عليها عملية التعليم التى تشغل أنفسنا بحث جوبتها:

الإنسان وهو الغاية النهائية التعليم ، الصيغ النَّـى تتنظَّم عمليـة التعليم، المحلم الذي يمثل القوة الأساسية لدفع هذه العملية نحو أهدافها .

١، الجودة التعليبية من جانب الإنسان المتعلم :

فإذا ما اتفقنا على أن الإنسان الذى نقوم على تعليمه ، هـو الغايـة النهائية للجهود التى نبذلها من أجل تعليمه ، استطعنا أن نحدد جودة التعليـم الذى يتوفر لهذا الإنسان على أساس من عدد من المقومات التى تتضافر فيما بينها لنسمح لهذا الإنسان بأن يكون سيد مصيره .

- 1-1 وأول ما تعنيه جودة التعليم بالنسبة للإنسان هو بلوغسه حالسة مسن الإنتران العقلى والنفسى والخلقى والبدنى ، تمكنه من أن يتصرف فى مواقف الحياة المختلفة على أساس من الوعى بما يأتيه مسن أفعسال يستبق نتائجها ، فيأتيها وهو على علم مسبق وتصور واضسح لمسا يرتبط بها من نتائج .
- ۲-۱ وهذه الحالة من الإتزان بين جوانب الذات الإنسانية التي حسن تعليمها ، تمكن صاحبها من اقتصاد الجهد حيث يأتي سلوكه علي أحسن وجه وأيسره ومن ثم فهي تعفيه من التخبط و الإرتجال وتسمح

^{*} عند العتاح ترك : تقدير الجودة التعليمية . دليل البربامج التدويق للمقومين . المركز القومي للإمتحانات والتعويم التربوي ١٩٩٦،

له أن يكون سيد الموقف بما ينجح فيه من تفسير وما تيسر له مــــن تغيير .

- ٢-٣ وهذه الحالة من الإنزان بين مقومات العقال وتجليات النفس وموجهات الخلق ودفعات البدن ، نتتاغم فيما بينها وينعدم بينها التناقص ، ونلمس هذا النتاغم أيضا بين جزيئات كل مكون من هذه المكونات الأربع الرئيسية للذات الإنمانية فالعقل في ذاته وحده منسجمة أفكارا وأليات تفكير ، والنفس أيضا متسفة القوى الفاطسة فيها ، وكذلك الخلق تتسجم قيمة ومعاييره فيما بينها ، ولا يشذ عسن ذلك البدن الذي تتصرف قواه في وجهة واحدة انتهم بمنطلبات الذات الواعية.
- 1-3 وهذه الحالة من الإنتران التى يبلغها الإنسان بفضل التعليم الجيد ،
 ليست ثابتة أو نهائية وإنما هى حالة مؤقتة تتحول ويتجاوزها الإنسان
 دون توقف كلما مر بموقف جديد . فالخبرة الجديدة التى تحشد الذات
 قواها الموجودة لمواجهتها ، لاتمضى دون أن يكون لها مردود يؤثر
 إيجابا أو سلبا في قوى الذات الإنسانية ، فهناك دروس جديدة تضاف
 إلى رصيد الذات فيثرى هذا الرصيد ، وهناك أيضا ضرورات كسى
 تعدل الذات من رصيدها . وهكذا تتضج الخبرات المستمرة التي يمر
 بها الإنسان رصيده على كل المستويات ، في ضرورة لا تتوقف إلا
 بتوتف الحياة .
- ٥-١ وحالة الإتزان التي يبلغها الإنسان بفضل التعليم المنظم الذي يتفاوت مداه بالطبع وفقا المستوى اذي ينتهى عنده هذا التعليسم المنظم، تستمر خاصية أصيلة في الإنسان الذي حسن تعليمه ، فهو يواصل التعليم ذاتيا دون توقف ودون صعوبات طالما كانت البداية صحيحة.

1-۱ وتعنى جودة التعليم فيما تعنيه من زاوية الإنسان ، تأكيد قدرة هـــذا الإنسان على توظيف رصيده المتعلم ، توظيفا يسمح بفهم الإنسان لما يحيط به من تحديات ومشكلات وكذلك بأخذ المبادرات التي تمكنـــه من الفعل الرشيد القادر على تجاوز هذه التحديات والمشكلات وابداع واقع جديد . فمضمون التعليم لا يحمل قيمة في ذاته وإنمــا تتحــد قيمته بفضل ما يسمح به من تغيـــير لحيـاة الإنسـان ، وتحقيــق للطموحات والأمال التي ترسم صورة مشرقة للمستقبل .

٧. الجودة التعليمية من جانب الميخ المنظمة للتعليم :

ونحاول هنا أن نحيط بمعنى الجودة التعليمية من خلال الأطر النسى تتنظم جهود التعليم المنظم الذى تقوم عليه مؤسسات ينشئها المجتمع ويديرها بهدف تعليم البشر فيه . فإذا ما اتجهنا هذه الوجهة أمكننا أن نفهم ما تعنيسه هذه الجودة على أساس من :

- ١-٢ وتعنى للجودة التعليمية على مستوى الأطر التنظيمية أول ما تعنسى ، توفر الظروف المائية المواتية المتعليم الجيد السذى حاولنسا الإحاطسة بتجلياته عبر الإنسان فيما سلف من تحليل . وبتعبير أخر يعنى نلسك توفر بيئة تعلمية تسمح بأن يظفر الإنسان من وجوده بها بهذه الحالسة من الإنتران لجوانب ذاته وفق الأهداف التي تتطلع إليها من وراء تعليم البشر .
- ٢-٢ كما تعنى الجودة التعليمية على هذا المستوى أيضا ، ضرورة أن يكون محتوى التعليم ميسرا المتعليم الجيد أى محققا للتفاعل الجيد بين الإنسان المعتمل وشتى أنواع المواقف التعليمية التي نتوفر بفضل هذا المحتوى.
- ٧-٣ كما تعنى جودة التعليم هذا ، التكامل بين مختلف القوى البشرية المسئولة عن تحريك الجهود التعليمية أى المسئولة عن بعث الحياة النشطة داخل الأطر المادية و التنظيمية التي يتم من خلالها تعليم البشر

٣. الجودة التعليمية من جانب المعلم :

فإذا ما توجهنا بإهتمامنا نحو المعلم بإعتباره الأماسي في تحقيق التعليم الجيد ، فإننا لا نتردد في قبول أن جودة تكوين المعلم هي الفيصل في جودة التعليم الذي ننجح في تشكيل الناشئة على اساس منه . وعلى أساس من ذلك تكون جودة التعليم من خلال المعلم هي بالتحديد جودة المرجعية التيب

۱-۳ امتلاك المعلم تصوراً صحيحاً عن الطبيعة البشرية التى يتحمل مسئولية تعليمها أى اكسابها نوعاً من التوازن ببس قواها الحاكمة لسلوكها : العقل ، النفس ، الخلق ، البنن .

٣-٣ دعى المعلم بمجموعة الأهداف الكلية التي يشارك بمجهوده الفردى في تحقيقها بالإشتراك مع أقرانه ، وغيبة هذا الوعى تعنى ضياع البوصلة التي توجه كل الجهود وجهتها الصحيحة لتحقيق الأهداف المرجوة من وراء جهود التعليم النظامي .

٣-٣ كما تعنى جودة التعليم من خلال المعلم ، امتلاكه الوعى بمنظومة القيم التي يسعى المجتمع إلى تشريبها الناشئة كى تتحول فيهم إلى ضوابسط داخلية تحكم سلوكهم في مواقف الحياة المختلفة ، وغيبة هذا الوعسى تعنى تباين الأحكام القيمية للمعلمين ومن ثم التخبط والنتساقص فسى المنظومات القيمية التي يكتسبها الناشئة .

فإذا ما اكتفينا بالتحليل السابق التعبير عن مفهوم الجودة التعليمية كما تراه في هذه المعالجة الوجيزة ، فإن الخطوة التي تقرض نفسها علينا بعد ذلك تتمثل في تحديد ما صدقات هذا الفهم أي ما يصدق عليه هذا الفهم الدي انتهينا إليه في الواقع العملي ، وسوف نبدأ في هذا الجزء من المعالجة بنتاول ما صدقات الجانب الثالث أي : جودة التعليم منظورا إليها من خلال المعلم .

ولابد لذا هذا أن نستجضر عناصر المرجعية التي يصدر عنها المعلسم فسي أدائه والتي جعلنا لها مقومات ثلاث تتحدد على أساسها جودة أدائه ومن شسم الجودة التعليمية : التصور الصحيح للطبيعة البشرية، الوعى بالأهداف الكلية للتعليم، الوعى بمنظومة القيم .

ثانياً : ماصدقات الجودة التعليمية من جـانب المعلم :

فإذا كان المفهوم للمصطلح الذي يشغلنا هنا وهو: الجودة التعليمية ، يعنى محاصرة للمعنى الذي يثيره هذا المصطلح في أذهاننا ، فإن ماصدقات هذا المصطلح ، تعنى المظاهر الملموسة التي يصدق عليها هذا المصطلح في الواقع الفعلى أي ما نتفق عليه من مؤشرات تجمد حقيقة هذا المصطلح خارج أنفسنا ، ونبدأ في معالجتنا هنا بمحاولة الإحاطة بالمؤشرات المعاسبرة عن الجودة التعليمية من خلال العلوكيات التي يأتيها المعلم فلسى المواقسف التعليمية .

لُ التصور للطبيعة البشرية والمؤشرات الدالة عليها :

فيهمنا فى هذا المقام أن يكون المعلم داعيا بما استقر عليه العلم الستربوى فى هذا الصدد . ويعنى ذلك أن نطمئن على تخلص المعلم من التضورات القديمة التى سيطرت على العمل الستربوى سسنين طويلسة ، وأهمسها ، التصور الذى يعلم بالخير الفطرى أو الشر الفطرى فى الإنسان ، وثانيهما التصور الذى يجعل التفوق الدراسى نتيجة للتفوق الذهنى وبالمثل التساخر الدراسى نتيجة التفوق الذهنى وبالمثل التساخر الدراسى نتيجة التفوق الذهنى وبالمثل التساخر

فمن المفروض أن يكون المعلم ــ حتى الذى فات على تخرجه وقـ تــ
ــ واعياً بما أكنته العلوم التربوية من معرفة بالطبيعة البشرية التى تكتســـب
خصائصها الجوهرية من خلال الفعل النربوى المقصود وغير المقصــــود .

ويعنى ذلك أن يمتقر في وجدان المعلم أن الخلق يتشكل بالتربيـــة وتكــون منظومة القيم بمثابة المرجعية لهذا الخلق ، يحكم الإنسان على هدى منها بصحة أو بخطأ السلوك الذي يمكن أن يأتيه في موقف بعينه . وهنا تتعسد الأمثلة الدالة على صدق هذا التسليم بإكتساب الخلق ، حيث تتباين الشعوب في معاييره الأخلاقية ، كما يتباين الأفر لد في الشعب الواحد فيني أحكامهم الخلقية وفق قيمهم . وفيما يتعلق بالعقل ... وينبغي هذا عدم الخليط بين العقل والمخ ــ فمن الواجب هذا أن يتسلح المعلم بالنظرة الحديثة التـــى تؤكــد أن العقل بنية تتشكل من خلال الجدل أو الدياليكتيك الذي ينتظم علاقة الإنسان بالبيئة التي يعيش فيها ويتفاعل معها فكما تكون البيئة يكون العقل ، فحينما تمثليء البئية بالتحديات المثيرة للنشاط الذهني فإن ذلك بسياعد العقبل أن يتكون وتتعاظم قدراته لمواجهة هذه التحديات ، وبالمال أيضا حينما يكسون المحيط الذي يعيش فيه الإنسان و اكداً مثبطا لنشاط العقل فإن ذلك يحول بيهن الإنسان واكتساب القدرات العقلبة التي تكون في مجموعها بنية العقل والأمثلة هنا أعظم من أن نحيط بها ، فالشعوب تتباين في طبيعة العقل الذي يسود في كل منها ويشكل الطابع العام للتفكير فيها و لا يمكن أن يعزى ذاـــك لطبيعــة خاصة بكل شعب . كل ما هناك أن التربية تسمح هنا بنمو اللعقل يختلف عنه في المجتمع الآخر.

وكما أن المعلم مطالب بالتخلص من التصورين الفاسدين القديمين الخاصيين بالخلق والعقل ، فإنه مطالب أيضا بإبعاد التصور القديم الفاسد الذي يجعل السمات النفسية طبيعية موروثة ، واسنا بحاجة هنا إلى الخلط في فساد هذا التصور حيث تتوفر الأنلة العلمية على اكتساب الإنسان خصائصه النفسية من خلال التربية أيضا .

بل وأكثر مما سبق فاز البدن وهو أكثر جوانب الذات الإنسانية خصو عا للوراثة البيولوجية ، لا يخرج نهائيا عن نطاق تسأثير التربية ، فالتربية يمكن أن نفسد البدن ، كما يمكن لها المحافظة عليه بل وأخطر مسن نلك فبإمكانها أن تطور خصائص البدن نحو الأفضل ، وبإختصار فمسئولية التربية في تشكيل ذات الإنسانية ، مسئولية كبرى ، فخصائص هذه الذات في معظمها هي نتاج التربية .

(المؤشرات:

- ١. حينما يصانف المعلم تلاميذ الاتمتجيب للدرس كما هو منتظر ، يفسر المعلم ذلك :
 - بأنهم قليلوا الذكاء .
 - بأنهم يعانون من مشكلات أسرية .
- بأن لديهم صعوبات تتعلق بالرؤية أو السمع أو الصحة العامة ... ألخ
- ٧. حينما يصانف المعلم تلاميذ تثير الشغب وتتمرد على نظام الفصل فإنسه
 يفسر ذلك :
 - بأن هؤلاء التلاميذ نوو طبيعة عدوانية .
 - بأن نظام الفصل مقيد الحرية .
 - بأن لديهم مشكلات نفسية .
- ٣. حينما يصانف المعلم تالميذ يهملون أداء واجباتهم المدرسية فقد يعسرى
 ذلك إلى :
 - عدم وجود الإستحداد للدراسة لديهم .
 - أن عدم الإكتراث طبيعة أصيلة فيهم .
 - افتقاد محتوى التعليم القدرة على استثارة دافعيتهم إلى التعليم ...ألخ .
- عينما يصالف المعلم تلاميذ يتجاوبون معه بشكل متميز فإنه يرد ذلك الى:
 - امتلاكهم الذكاء الذي يؤهلهم للتجاوب الدراسي .

- لمساعدة أسرهم لهم .
- لتمتعهم بظروف صحية ومادية ميسرة للدراسة ...ألخ .
- وفى مواجهة التلميذ الذي يكنب على زملائه وعلى معلميه ، يتحه المعلم في تغميره إلى :
 - اعتبار الكنب خاصية فطرية في التلميذ.
 - اعتبار الكنب ميكانيزم دفاع بلجأ إليه لمواجهة ظروف أكبر منه .
 - يرى فيه سوء تربية ... اللخ .

كيف يمكن أنا تحويل المؤثرات السابقة وكثير غيرها بالطبع ممسا لا يسمح المجال بذكره إلى معايير تسمح أنا بالحكم على سلامة مرجعيـة المعلم ومن ثم حردة أدائه .

ب ، وعي المعلم بالأعداف الكلية للمرحلة والمؤثرات الدالة عليه :

وتعتبر الأهداف الكلية للمرحلة التعليمية التي تهتم بها في هذه الهرقة وهسى مرحلة التعليم الأساسي الركيزة الثانية لمرجعية المعلسم ، و سبى المعلسم بالأهداف الكلية للمرحلة التي يعمل فيها، يحدد دوره الفاعل في بناء النشسىء على أساس من تكامل هذا الدور مع بقية أدوار المعلمين المسار عين معه فسي مسئولية تعليم هذا النشيء ، وفقدان هذا الوعى هو فقدان لهذا الدور .

وتتلخص أهداف التعليم الأساسي في :

- ١.ُ تعميق انتماء التلميذ لوطنه
- ترسيخ إيمانه و اعتزازه بدينه و لحتر لمه عقائد الأخرين .
- ٣. لِكساب النَّاميذ المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والرياضيات.
 - ٤. تكوين العقاية العلمية لدى الالميذ.
- اكساب التلاميذ القدرة على الدعامل مع تحديات القرن الحادى و العشرين.
 ت.تحقق النمو المتكامل لجو انب شخصية التلميذ.

- ٧. تنمية مهارات التعام الذاتي لتأكيد مبدأ استمرارية التعلم .
- ٨. ربط التعلم بحياة الناشئة وواقع البيئة التي يعيشون فيها .
- ٩. تشجيع النشاط الحر والناقائي وتأكيد المبادرة الشحاعة والرغبة فــــى
 الإكنشاف مما يخلق فرص الإمتاع .

(المؤشرات:

ويمكن في ضوء الأهداف السابقة التعرف إلى وعى المعلم بها مــن خلال ما ببديه من حرص في المواقف التعليمية المتأكيد على :

- ١-١ ربط اهتمامات مادته بهموم الوطن ومشكلاته وأحداثه الجارية .
- ٢-١ أن يعكس ملبسه واستخدامه المصنوعات المصريـــة حــب الوطــن
 وتشجيع منتجاته .
 - ١-٣ النحدث بلغة عربية صحيحة .
- ١--٤ استغلال المناسبات القومية والأعياد الوطنية في إنعــــاش عواطــف
 الحب والتقدير للوطن.
 - ١-٢ أن ينسق سلوكه وقيم الدين الذي يعتقد فيه .
 - ٢-٢ إظهار تسامحه بشكل عملى قبل المغايرين له في العقيدة .
- ٣-٢ تصحيح المفاهيم الدينية الخاطئة التي قد يلمس وجودهـ مسن خـــال تعامله مع تلاميذه .
 - ٢-٤ أن يكون له موقف محدد وواضح من كل أشكال النطرف الديني .
 - ١-٣ أن يحتفظ تالميذه بمستوى وظيفي اللغة .
 - ٣-٢ أن يستخدم تلاميذه المعلومات التي اكتسبوها في مواقف حياتية.
 - ١-١ التفكير المنطقى واستخلاص النتائج من مقدماتها .
 - ٤-٢ تدريب التلاميذ على التفكير المنظم وربط الأسباب بالمسببات.
 - ٤-٣ تصحيح المفاهيم الخاطئة .

- ٥-١ اتقان لغة الحاسب الآلي .
- ٢-٥ أعطاء تلاميذه نماذج للتعامل الصحيح مع مصادر المعلومات والبرامج.
 - ٦-١ سلامة الجلسة والرؤية ونقاء الهواء دلخل حجرة الدراسة .
 - ٢-٦ تأكيد أداب الإستماع والنقاش لترسيخ القيم المرتبطة بها.
- ٣-٦ ممارسة نظافة الفصل ومحافظة التلاميذ على الأثاث والنظام وجمسال
 حجرة الدراسة .
- ٢-٤ توظيف التلاميذ معلوماتهم المكتمبة في الموقف التعليمي بما يحقق تكامل المعرفة المتسبة وتوظيفها .
- ٦-٥ توفير جو من الطمأنينة التى تسمح بتأكيد الصحة النفسية واستبعاد القلق والنونر .
- ٧-١ تاكيد مبدأ قيام التلاميذ بأنفسهم بتحصيل المعاومات والتعرف السي
 مصادر ها المتاحة .
 - ٧-٧ تشجيع المبادرات الفردية التي لا تخضع للمنهج المقنن.
- ٧-٣ إبراز التجارب الناجحة النام الذاتي وتأكيد أهميته بالنسبة لمستقبل
 الإنسان المعاصر .
- ٨-١ تأكيد الطابع التطبيقي للمعارف المتعلمة وتبيان أوجه الإستفادة من هذه المعارف .
- ٨-٢ ليراز لمكانية تغيير البيئة الدحلية على أساس من العلم الله يصيبه
 التلاميذ .
 - ١-٩ توفير جو تربوي بيسر ظهور المبادرات الشخصية والإبداع الفردي .
 - ٩-٢ تشجيع التلاميذ من ذوى الإهتمامات غير المدرسية على تحقيق ذواتهم
 من خلال النشاطات المدرمية المختلفة .

٩-٣ تأكيد قدرة كل تلميذ إن يكون مبدءا حتى في مجالات الحياة اليوميسة ،
 استخدام أشياء قديمة لصناعة شيء مفيد ... ألخ .

والمعايير التي يمكن صياغتها ابتداء من هذه المؤشرات.

ج ، وعن المعلم بالمنظومة القيمية للمجتمع والمؤثرات الدالة عليما :

ومنظومة القيم التي نورد بعضا منها في هذا المقام ، ليسبت نسبتا جامدا مطلقا من قيود الزمان والمكان وإنما تتجسد هدده المنظومة وفسق مقتضيات الحياة . ونستطيع أن نحدد أهم ملامح هذه المنظومة فسى الوقست الحاضر في الفئات السبع التالية :

- ٧. السياسية: الشورى ، احترام رأى الأغلبية ، احترام السرأى الأخسر ، المسئولية ، المساواة بين البشر بصرف النظر عن الديسة ، الحريسة ، حرية التعبير ، العنل ، الإنتماء ، عدم استغلال النفوذ ، مسالمة الأخرين وعدم الإعتداء عليهم .
- ٣. الإقتصادية: أداء عمل نافع ، احترام ملكية الأخر ، احسنرام الملكيسة
 العامة ، دفع الضرائب للدولة ، الإدخار ، الإستهلاك .
- ٤. الخلقية : الصدق ، الأمانة ، الإحساس ، التفاني في عمل الخير ... ألخ .
- الأسرية : حب الوالدين واحترامهما ، صلة الرحم ، الأخوة ، العطـــف
 على الصغير ، رعاية الجار ، احترام الكبير .
 - ٦. التربوية : العلم ، احترام العقل ، الإبداع ، التثقيف الذاتي .
- ٧. الصحية والبيئية: النظافة، النغنية، الوقاية، العلاج الطبي، تسخير الطبيعة للإنسان، معرفة البيئة المحيطة والمحافظة عليها والإستفادة منها، العادات الصحية، ممارسة الرياضة.

المؤشرات:

- تتأكد القيم المرغوب فيها في نفوس التلاميذ من خـــــلال ممارســـتها وتأسيس السلوك عليها، ونسطيع أن نلمس نجاح المعلم في تشريب منظومـــة المتيم من خلال:
- ١-١ تأكيد المصالحة بين العلم والدين فالغاية النهائية لكليهما سعادة الإنسان
 - ١-٠١ احترام عقائد الأخرين ، فالمؤمنين يلتقون حول الإله الواحد .
 - ١-٣ تأكيد معنى الدين المعاملة .
- ١-٢ نجاح المعلم في إرساء جو من الحرية يسمح للثلاميذ بـــالتعبير عمـــا لديهم.
 - ٢-٢ تقبل المعلم ما يطرحه التلاميذ من أفكار.
 - ٣-٢ تقبل التلاميذ أراء بعضهم البعض.
 - ٢-٤ تأكيد المعلم مبدأ المساواة وعدم الإنحياز أو محاباة بعض التلاميذ .
 - ٧-٥ استقرار قواعد الحوار الهادىء والأنزام التلاميذ بها .
 - ١٠٠٣ حرص المعلم على الوقت والإلتزام بموعد بدء الحصة ونهايتها .
 - ٣٠٣ الإستثمار الجيد لوقت الحصر ونوزيعه على مختلف النشاطات بدقة .
- ٣-٣ ما يبديه التالميذ من حرص على حماية الأثاث المدرسى داخل الفصل
 وخارجه .
 - ٤-٣ اهتمام المعلم بالمشكلات الإقتصائية التي تؤرق التلاميذ .
 - ١-١ تشجيع المعلم السلوك المبنى على قيمة الصدق في أي موقف يكون.
 - ٢-٤ حرص المعلم أن يكون قدوة في الوفاء بما يقع عليه من مسئولية .
- ٣-٠٤ إبر از المعلم الفوائد العملية المرتبطة بالسلوك الملتزم بقيم مجتمعنا النبيلة .

- ٥-١ ثناء المعلم على التلاميذ المتميزين في علاقتهم الأسرية .
- ٢-٥ حرص المعلم أن يلمس تلاميذه ما يكنه من احترام لمن يكبره سنا داخل
 المؤسسة التعليمية وخارجها .
 - ١-١ التزام المعلم بالتفكير المنظم .
 - ٣-٦ تشجيع المعلم تلاميذه على التفكير المنظم.
 - ٣-٦ استغلال المعلم كل مناسبة لنبذ الخرافات والتفكير المشعوذ .
 - ٦-٤ إلتزام المعلم بالأسس السليمة في التعامل مع تلاميذه .
 - ٧-١ حرص المعلم على مظهر نظيف .
- ٧-٧ ممارسة المعلم العادات الصحية السليمة : (استخدام المنديــل للبصــق ...الخ) .
- ٣-٧ حرص المعلم أن يكون الفصل نظيفا وأن يمارس التلاميـــ الإشــراف
 على نظافته .
- ٧-٤ حرص المعلم على مراقبة الجلسة الصحيحة للتلاميذ وبقاء الفصل مجدد الهواء .
- ٧-٥ ربط الدروس النظرية بالتطبيقات التى تخدم حماية البيئة والوقاية مــن
 المرض .
- ٦-٧ حرص المعلم أن يجدد من وقت لأخر حيوية ونشاط تلاميذه لتركــــيز
 الإنتباه بما يشبعه من روح الدعابة بينهم .
 - كيف يمكن تحويل هذه المؤشرات إلى معابير ؟

الفطل الثامن

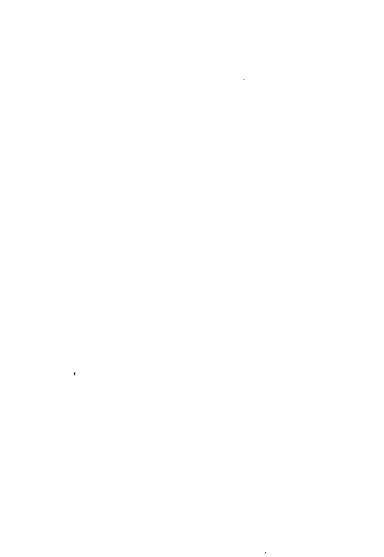
تقويسم المعلسم والتلسميذ

أولاً: تقويستم المعلسم

- أساليب تقويم المعلم .
 - أدوار المعلم .
- الكفاءات التدريسية للمعلم .
- مستوى التمكن المطلوب للمعلم.
 - تقويم المعلم بالمملكة المتحدة .

ثانيا: تقويسم التلسميذ

- أساليب تقويم التلميذ .
- مستويات التحصيل والتعلم .
- السلوك و النظام والمواظبة .
- تقويم التحصيل الدراسي لتلاميذ الإبتدائي والإعدادي .
 - إجراءات التقويم .



الفصل النامن تقويم العلم والتلميذ

أـ تقويم المعلم:

يعتبر المعلم أحد الركائز الأساسية في العملية التعليمية فهو المسئول عن نقل النراث الثقافي وتطويره ، وعن تحقيق أهداف النعليم ، وعن أحداث التغير في سلوك الدارسين في إطار الأهداف الموضوعية ، وعـــن تحقيــق النمو المتكامل للدارسين معرفيا ووجدانيا واجتماعيا وحركبا .

من هذا فإن تقويم أداء المعظم أو المدرب يعتبر أمرا هاما وذلك للوقوف على كفاءته في أداء مهامه الوظبفية والتقويم في هذه الحالة هسو الحكم على مدى قدرة المعلم أو المدرب على أحداث التغيير في مسلوك الدارسين في إطار الأهداف الموضوعة و بعبارة أخرى فإن التقويم هو الحكم على مدى نجاح المعلم في ممارسة أنماط السلوك التدريسي على نحو يحقق التفاعل الجيد بينه وبين الدارسين ، مما يسودي إلى أحداث التغييرات المرغوبة في سلوكهم وذلك في ضوء أهداف العملية التعليمية .

أولاً: أساليب تقويم المعلم:

لتقويم كفاءة المعلم تستخدم عدة طرق وأساليب مثل:

ا.ملاحظة المعلم أثناء أدائه الأدواره وتسجيل تفاعله مع الدارسين وتحليل
 ذلك التفاعل ، بعبارة أخرى ملاحظة كيفية ممارسسة المعلم للسلوك
 التدريسي الفعال وتقدير مهاراته التدريسية .

^{*} حسين عبد العزيز الدريني : تقويم المعلم . دليل البرناسج التدريبي للمقومين . المركز القومي المجتملات التقويم التربوي ، ١٩٩٦ .

- ٢. تقويم المعلم عن طريق تقديرات رؤسائه وذلك باســـتطلاع رأى مديـــر
 المدرسة والمدرس الأول والموجه الغنى للحكم على كفاءته التدريسية .
- ٣. تقويم المعلم عن طريق تقديرات أقرائه وزملاته وفيها بطلب من زمـــلاء المدرس الحكم على درجة ممارسته المهارات المهنية المختلفة سواء مـــا كان منها داخل الفصل أو خارجه .
- ٤. تقويم المعلم بواسطة الدارسين إما بسؤالهم عن رأيهم في المعلم وتقديره على مقاييس متكرجة ، أو بناء على نواتج العملية التعليمية كما تظهر في سلوك الدارسين . وهذا الأسلوب مشكوك في صدقه وذلك لتأثير تقديرات الدارسين لمدرسهم بعده عولمل مثل الهالة الإجتماعيـــة وروح المـرح وجنس وسن المعلم وغير ذلك . كذلك فإن استخدام نواتج التعلم كتحصيل الدارسين أمر يحتاج إلى التثبت من صدقه . فقد ترجع تلك النواتج إلـي عولمل أخرى غير المعلم كالدروس الخصوصية أو الوقت المتاح للدارس لمراجعة ما تعلمه أو للخصائص النمائية للدارسين .
- التقديرات الذاتية للمعلم وفيها يقوم المعلم بنقدير نفسه وأدائه وسلوكه
 التدريسي ودرجة ممارسته للمهارات المهنية السسليمة . ويكون ذلك
 بإستخدام قوائم خاصة تتضمن الاداءات السلوكية للمعلم ويقدر نفسه على
 كل منها . قد يكون ذلك بتصويره بالفيديو ويقوم المعلم بتحليل سلوكه .
 ويعاب على هذه الطريقة ميل المعلم المبالغة في تقدير ذاته .

وضع وتصميم قوائم تقويم العلم :

لتصميم أى أداه لتقويم أداء المعلم أو المدرب تتبع الخطوات الأتية :

- ١. تحديد أهداف العملية التعليمية بصورة دقيقة هل تهدف العملية التعليميـــــة
 إلى تعليم الدارس المهارات الثلاث الأساسية ؟ أم لكسابه بعض المهارات المهنية ؟ أم زيادة وعيه بالبيئة المحيطة والمجتمع ؟ .
- ٢. تحديد الأدوار والمهام التي يجب أن يقوم بها المعلم أو المسدرب حنسى
 يحقق أهداف العملية التعليمية .

- ٣. تحديد الكفاءات التدريسية في صورة أداءات وأفعـــال إجرائيــة بمكــن
 ملاحظتها
 - تحديد مستوى التمكن الدخلوب كحد أيني للأداء .

أهراف التعلم الأساسي -

- الإهتمام بالتربية الدينية والوطنية والسلوكية والرباض حسال مختلف
 سنوات الدرادة.
 - تأكيد العلام بين التعليم والعمل المذنح.
- توثيق الإرتباط بالبيئة من خلال مرونة المناهج وتبي الات العملية والمهنية بما تتفق وظروف البيئات المحلبة ومقتضيت المات المات
- التعرف على مصادر الثروة الطبيعية عن حبة والتبرر العاد كيفيسة الإستفاده منها واستغاضها .
- تحقيق التكامل بين التراح ١٠٠٠ . المسار إلى التراسسة وخططها ومناهجها .
- تهدف حلقة التعليم الاست في إلى دعم إعداد التلامية عقليها وبدايها وخلقيا و بدايها وخلقيا و بدايها و خلقيا و بدايها و خلقيا و تصدير وخلقيا و بداية و تصدير و بداية و بد

- وتسعى إلى ذلك من خلال تحقيق الأهداف العامة العامة الأنية :
- ١. ترسيخ الإيمان بالله و الإعتزاز بالدين و احترام عقائد الأخرين و البعد عـنى
 التعصب و التطرف .
- ٢. تعميق الإنتماء الوطنى من خلال السلوك الإيجابى فى الحفاظ على البيئة والتعاون مع الأخرين من أجل بناء النقدم وتحقيق الأهداف العليا.
- ٣. التاكيد على بناء الشخصية المصرية القادرة على مواجهة تحديات المستقبل .
- ٤. ترسيخ القيم الديمقر اطية التى تتمثل فى التسامح ، والمشاركة الإيجابيسة
 فى العمل الجماعى ، وتحمل المسئولية ، واحترام حقوق الأخرين .
- تزويد التلاميذ برؤية واسعة لبيئتهم الطبيعية والثقافية المباشرة وتوفيير فرص التفاعل المثمر تتعها.
- ٦. تدريب التلاميذ على العمل التعاوني وممارسة الأنشطة الحرة والموجهة.
- ٧. اكتساب مبادىء التكنولوجيا والتدريسب على استخدامها فى حل
 المشكلات.
- ٨. التعرف على الجوانب الإيجابية في التراث وإضفاء الحيوية عليها بمسا
 يجعلها تساير واقع المجتمع الحالى وهويته ، وتعين على مزيد من التطلع
 نحو أفاق المستقبل .
- ٩. تتمية المهارات العلمية الأساسية مع التركيز على المسهارات اللغوية ،
 وفروع علوم المستقبل (علوم رياضيات ــ لغات) وتطبيقاتها اليومية .
- ١٠. نزويد الطلاب بالقدر المناسب من المعـــارف والمـــهارات العلميـــة
 والمهنية المرتبطة بتكنولوجيا العصر
- ١١. تتمية القدرة على تحقيق التواصل الفعال بين المواطنين ، والمشاركة في العمل المنتج .
- ١٢. تنمية مهارات النظم الذاتي واتجاهاته ، مما يجعل التلميذ قادراً على الوصول إلى المعلومة الصحيحة من مصادرها الأصلية ، وذلك في إطار استمرارية التعلم مدى الحياة .

- ١٤. اكتساب ثقافة علمية وصحية تعين على السلامة البدنية والنفسية على
 أسس علمية سليمة .
- ١٥. تكوين اتجاه إيجابي نحو تحمين نوعية الحياة ، وتتمية القدرات على
 انخاذ القرار السليم .
 - ١١. تنمية استخدام الأسلوب العلمي في التفكير وتحليل المعلومات.
- ١٧٠ تتمية صلات التلميذ بالعالم الخارجي ويما يدور فيه من أحداث فـــي ظل التغير ات العالمية المعاصرة.
- ١٨. تنمية القدرة على الإكتشاف لدى التلاميذ ، وتتمير القدرة على التذوق الفني و الموسيقي و المسرحي ... إلخ لدى التلاميذ .

ثانياً: أدوار المعلم :

يلعب المعلم أدوارا عديدة تتداخل فيما بينها قد يكمل بعضها بعضا وقد يتعارض بعضها مع بعض ، وبالطبع تختلف الأدوار تبعا لنوع المدرسة وطبيعة المادة الدراسية والظروف البيئية والثقافية في المجتمع والفروق الفردية في شخصيات المعلمين . ويمكن أن نلخص الأدوار المشتركة بيسن معظم المعلمين والمواقف التعليمية فيما يلي :

- ١. دور الخبير في فن التدريس .
- دور ممثل قيم المجتمع والمهتم بنقل هذه القيم .
 - ٣.دور حبير المادة الدراسية .
 - دور الخبير في العلاقات الإنسانية .
 - ٥. دور المسئول عن النظام وموثل السلطة .
- ٦. دور العامل في حقل النشاط المدرسي والمهتم بمشكلات التلاميذ.
 - ٧. دور قناة الإتصال بالمجتمع والجمهور .

- ٨. دور المتعلم والدارس .
- ٩. دور القائم بالأعمال المكتبية .

وقد حددت دراسة أخرى أتوارا أو مهاما ومستوليات للمطم في :

- ١. إدارة الفصل .
- ٢. تتمية الخلق.
- ٣. تطوير المنهج .
- ٤. إعداد العمل اليومي .
 - ٥. الإلمام بالمادة .
 - ٦. العلاقات العامة .
- ٧. علاقة التلميذ بالمعلم.
- ٨. أثر المعلم في حياة ونظام المدرسة .
- ٩. أتباع طرق تدريس تثير اهتمام التلاميذ .
 - ١٠. تقويم التلميذ .

وقد حددت دراسة مصرية أنوار المعم في:

- ١. المعلم كموجه للتعلم .
- ٧. المعلم كمرشد وموجه للتلميذ من الناحيتين النفسية والإجتماعية .
 - ٣. المعلم كناقل للثقافة .
 - ٤. المعلم كعضو في جماعة المدرسة .
 - ٥. المعلم كمواطن في المجتمع .
 - ٦. المعلم كعضو في المهنة التي ينتمي إليها .

وقد بينت دراسة أخرى أن أدوار المعلم يمكن أن تتحدد في أنه :

- ١. يخطط البرنامج النربوى بحيث يواجه حاجات الدارسين ويشبعها .
 - دینفذ البرنامج التربوی بما یحقق أقصى تعلم .
 - ٣.يقوم البرنامج التربوي .

٤. يشجع الإستجابة الخلاقة للدراسين ،

٥. يستخدم أساليب المنافشة لإستثارة تفكير الدارسين .

٦. يربط الدرس بالخبرات السابقة للدارسين وبالبيئة .

ثالثاً: تعديد الكفاءات التدريسية للمعلم :

جدول () الكفاءات التدريسية للمطم الفعال

المه م غير الفعال	المعثم القعال	ė
خامل _ كسول ببدو مملا .	نشط ويبدو متحمساً .	١
غير مهتم بالتلاميذ ولا بأنشطة الفصل.	يهتم بالتلاميذ وبأنشطة الفصل .	۲
لا رعى أشلاءه ولا يعلم بها .	يعرف أخطاءه ويسلم بها .	٣
لا يدرك الحاجات الشخصية للتلاميذ ولا	يساعد التلاميذ كأشخاص كما	٤
مشكلاتهم التعليمية .	يساعدهم في حل مشكلاتهم .	
لا يهتم بتشجيع التلاميذ على بذل أقصى	يشجع التلاميذ على بنل أقصى	٥
مجهودهم .	مجهودهم .	
منهجه في إدارة الفصل غير منظم	منهجه في إدارة الفصل مخطرا جزيد	7
وبدون خطة .	النتظيم .	
يظهر صرامة في تتفيذ الخطة حرفيا .	خطئه في تتفيذ المنهج مرنه .	٧
يستخدم موادأ وطرقا للتدريسس شير	يستثير التلاميذ من خال الإهتمام	٨
مثيرة للإهتمام .	بالأساليب الفنية والمواد الدراسية.	
التوضيحات و الشروح ربيئة .	يستخدم الشروح والتوضيحات العملية	. 9
	بطريقة منحيحة .	
النعليمات مبهمة وغير كاملة .	تعليماته واضحة ومفهومة .	1.
يفرض النظمام بالتأنيب والسخرية	يحقق النظام بطريقة هادئة و إجابية .	11
والقسوة .		
غير قادر على توقع المصاعب المحتملة	يتنبأ بالصعوبات المحتملة وحماول	17
	احلها	

وقد حددت دراسة أخرى كفاءات المطم في :

١. علاقات المعلم بالتلميذ : يقدر الجهود ـ غير متحيز ـ ودود .

٢. طرق التدريس:

- أ ــ طريقة العرض: تتوع طرق التدريس ــ مراعاة الفروق الفرديــة
 ــ اشتراك التلميذ في الدرس ــ حفز التلاميذ ــ تزويدهم بــ للأدوات
 ــ تجميع البيانات لتقويم التلاميذ ــ الإســتخدام الجيــد للوقــت ــ التجريب في طرق التدريس ــ الإلمام بالمادة الدراسية .
- ب ـ نتاول المادة: مراعاة أهداف المادة ـ التعلمل والـ ترابط ـ التعرينات ـ التعرينات ـ التعرينات ـ التعرينات ـ التطبيق على الحياة .

٣. تنظيم الغصل:

أ ـ طرق الضبط: الإحتفاظ بمستويات السلوك المقبولة ـ الضبط
 الإبجابي ـ التبقظ.

ب ــ تنظيم الإمكانات المائية المتاحة في البيئة الملائمة للدرس.

٤. المطالب المهنية الشخصية:

- أ _ المميز ات الشخصية : إجادة اللغة المستخدمة _ الحماس .
- ب ـ المسئوليات الرونينية: إتمام البطاقـات المدرسية وكتابـة التقارير.
- ج ــ المسئوليات المهنية : الإشتراك في الجمعيات المهنية ــ التعاون مع الزملاء .
 - ٥. علاقة المعلم بالمجتمع : العلاقات الطيبة بالآباء والمجتمع .

وقد بينت دراسة ميدانية استخدمت أسلوب التحليل العاملي كفساءات المطم على النحو التالي :

- ا. عامل التكيف المهنى: " مفهوم يصف المطم إذا ما تمثل فى سلوكه أثناء إلعمل المدرسى ما يشير إلى أنه يحب مهنة التدريس كتحمسه العمل وقدرته على أدائه كما يتضح فى التمكن من مادته ".
- ٢. عامل إنسانى أخلاقى: "مفهوم يصف المعلم إذا ما تعتل فى سلوكه أثناء تفاعله مع الأخرين ما يشير إلى حيه لهم ، وتقديره لوجهه نظرهم وعدم تمسكه برأيه أو تعصيه إزاء موضوع أو شخص ، كما تتمثل فى حرصه على أسلوب معين فى حياته فلا يتزمت أو يكون مبتذلا " .
- ٣. عامل الكفاءة الفنية: "مفهوم يصف المعلم إذا ما تمثل في سلوكه أسلوب الود والتعاون ومشاركة الأخرين دون أن يتمسك برأيه أو يتعصب بفكرة سابقة ، كذلك قدرته على الأداء بطريقة تتسم بالفاعلية ، ن جانبه ومسن جانب التلاميذ ".
- ٤. عامل التكيف الإجتماعي والإنفعالي: "مفهوم يصف المعلم إذ ما تمثل في سلوكه أثناء تعامله مع الغير ما يشير إلى فعاليته واستقراره الإنفعالي واجتماعيته ، وثقته بنفسه وبالآخرين مما يعود عليه وعليهم بالسعادة والإنسجام " .
- ٥. عامل ذاتي (الجانبية): "مفهوم يصف المعلم إذا ما أحس الناس نحسوه
 بالرغبة في التعامل حيث يتمن في مظهره وسلوكه ما يوحى بالراحسة
 والثقة والتعاطف والمحبة".

ومن خلال أحكام خبراء فى التربية (٢٠ أستاذا جامعيا + ٢٠ معاما + ٢٠ مديرا المدارس) طلب منهم وضع قائمة الكفايات التى تلسرم لنجاح المعلم ، ويتحليل البيانات المتجمعة ثم الحصول على قائمة بالكفايات الأساسية للتدريس تتكون من ٢٣ جزءا صنفت فى ثلاث مجالات:

المعلومات : ينبغى أن يكون لدى المعلم معلومات حول :

أ ــ المواد الدراسية .

ب ـ طرق التدريس .

- ج _ أساليب إدارة الفصل .
- د ... عمليات التعلم الإنساني .
 - هــــــــ نمو الطفل .
 - و ... أساليب الدافعية .
- ز _ أساليب الضبط الإيجابي .
- ح ــ سياسة المبانى المدرسية .

٧_ المهارات : مفروض في المعلم أن :

- أ _ يصدر سلوكا مقننا .
- ب ـــ يسلك سلوكا فعالا معزز ا .
- ج ـ يحافظ على الصحة الشخصية .
- د _ يكون واقعيا عندما يتصل بالأباء .
- و ... يظهر تحمسا عندما يعمل مع الأطفال .
 - ح _ يظهر اهتماما بالتلاميذ وبتقدمهم .
- ظ ــ يكون دقيقا في استخدام التقديرات الفردية التعلم .

٣ ــ السلوك : يجب أن يكون المعلم قادر ا على :

- أ _ تقدير مستويات تحصيل التلاميذ .
- ب ـــ النهوض بأعباء التعليم الفردى .
 - ج ــ تنظيم العملية التعليمية .
 - د ــ المرونة في استخدام الخطط.
 - الإتصال الجيد بالأخرين .
 - و ــ التعامل مع التلاميذ كأفراد .

وفى دراسة قام بها المركز القومى للإمتحانات والنقويم النزيوى لنقويـــم معلم النعليم الأساسى . أ**مكن تحديد الكفايات الآنية** :

جنول (٢) العامل الأول : الكفايات التدريسية والأدانية للمطم

الأداءات	الأداءات
- يعرض الموضوع بطريقة تتناسب مسع	 تبدو عليه الثقة بالنفس .
مستوى التلاموذ .	
- يعتمد على خبرات التلاميذ لإثراء عملية	- يهيىء مناخ حجرة الدراسة كى يساعد
التعثم .	على التعلم .
- يعتمد في تدريسه على طريقة المناقشة .	يراعى الفروق بين مســـتويات التلاميــــذ
	عند عرض أفكاره .
يهتم بتوجيه أسئلة إلى التلاميذ قبل الدرس .	 يهتم بسماع الأفكار المختلفة من تلاميذه.
- يهتم بتوجيه أسئلة سي التلاميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- يخلق جوا من التسافس داخك حجرة
الدرين .	الدراسة .
- يهتم بتوجيه أسئلة إلى التلامية بعمد	 يوزع انتاجه على جميع التلاميذ .
الاندر الدر الدر الدر الدر الدر الدر الدر ال	
- يستحدم في تدريسه الأسئلة الشغوية .	- يشخص نقاط القوة والضعف في عمليــة
	النعلم لدى التلاميذ .
 بوجه أسئلة لمستويات عقلية مختلفة . 	- يعالج نقاط الضعف .
- يوجه الأسئلة إلى العديد من التلاميذ .	- يشيع جوا من الألفة أثناء الشرح.
- يدعم الإستجابات الصائبة عند تلاميذه .	
- يشجع التلاميذ على المشاركة بأفكسارهم	
ويعلق عليها .	

العامل الثاني: الكفايات الشخصية للمطم

الأداءات

- يتصف بالحساسية تجاه أسئلة التلاميذ .
 - يتصف بالحساسة تجاه أراء التلاميذ .
- يشجع تلاميذه على إحترام وجهة النظر الأخرى .
 - يشير إلى نقاط القوة في تلاميذه.
 - يفند الآراء الخاطئة دون إحراج أصحابها .
 - يحافظ على النظام ويضبط سلوك تلاميذه .
 - بهتم بما يعرض التلاميذ من مشكلات .
 - يسم بنقة أحكامه على تلاميذه .
 - يهتم بسماع الأفكار المختلفة من تالميذه.
- يشجع التلاميذ على المشاركة بأفكار هم ويعلق عليها .
 - يشخص نقاط القوة والضعف في عملية التعلم.

العامل الثالث: القدرة على استخدام الوسائل التطيمية

الأداءات

- يستخدم التوجيه المناسب الإستخدام الوسيلة .
 - يراعى شروط استخدام الوسيلة .
 - يمهد لإستخدام الوسيلة .
- بستخدم وسيلة تعليمية مناسبة لموضوع الدرس.

وقد صمم الدكتور / مصطفى كامل ١٩٨٠ مقياسا لقياس كفاءات المعلم على النجو التالى:

ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
مقياس مهارات الندريس القعال لمعلم المدرسة الإبتدائية						
اسم المعلم : المؤهل وتاريخه :						
المدرسة : معلم فصل معلم مادة						
تاز - ٤ جيد - ٣ متوسط - ٢ أقل من المتوسط - ١ ضعيف						
١	Y	٣	٤	٥	 المهارة في التخطيط للموقف التعليميي 	
١	Y	٣	٤	٥	 المهارة في جنب انتباه التلاميذ 	
١	۲	٣	٤	0	٣. المهارة في الإحتفاظ بانتباه التلاميذ	
١	Y	٣	٤	٥	 المهارة في تبسيط المعلومات للتلاميذ 	
١	۲	٣	٤	٥	 معلومات المعلم في المادة الدراسية 	
١	۲	٣	٤	0	٦. المهارة في تعليم التلاميمة القراءة	
					والكتابة والحساب	
١	۲	٣	٤	0	٧. المهارة في إشراك التلاميذ في الموقف	
					التعليميي	
1	۲	٣	ź	0	٨. المهارة في استخدام معينات التدريس	
١	۲	٣	٤	٥	 المهارة في توجيه الأسئلة إلى انتلاميذ 	
1	۲	٣	٤	٥	١٠. المهارة في التعرف على صعوبات	
					التعلم لدى التلاميذ	
١	۲	٣	٤	0	١١. المهارة في العمل مع التلاميد	
					المو هو بين في الفصل .	
١	Y	٣	٤	0	١٢. المهارة في ضبط التلاميذ	
١	۲	٣	٤	0	١٣. المهارة في إشباع حاجات التلامية	
				1	7 :-10	

١٤. المهارة في إدارة الموقف التعليمي	٥	٤	٣	٧)
بطرق مبتكرة .					
١٥. المهارة في العمل بحماس وحيوية	٥	٤	٣	۲	1
خلال الموقف التعليمي .					:
١٦. المهارة في استخدام الكتاب المدرسي	٥	ź	٣	۲	١
١٧. المهارة في الإستماع إلى التلاميذ	٥	٤	٣	۲	١
١٨. المهارة في تشجيع الإستجابات	٥	٤	٣	۲	1
المناسبة من التلاميذ					
١٩. المهارة في استخدام الصوت وعبادات	0	٤	٣	۲	١
الكلام					
٢٠. المهارة في تقويم نمو التلاميذ	٥	ź	٣	۲	1

وفيما يلى التعريف الإجرائي لكل مهارة واردة في المقياس:

١. المهارة في التخطيط للموقف التعليمي:

وتشير إلى نجاح المعلم في تتفيذ الدرس طبقا لخطـــة منظمــة ومرنـــة وموضوعة مسبقا كما تتمثل في أنه :

- أ ــ حدد أهداف الدرس ، وصاغها في شكل سلوكي منطقي وأنه يتجــه
 في أدائه التدريسي نحو تحقيق هذه الأهداف .
- ب ــ ينتقل من خطوة إلى أخرى بشكل منطقى بحيث نبدو خطوات
 الدر س محكمة الترابط.
- ج ... يمارس خطوات الدرس (مثل عرض وسيلة تعليمية ... كتابة على السبورة ... توجيه سؤال ... تفسير حقيقة) في مكانها ووقتها الــــذي تتضمنه خطة الدرس .
- د ــ أعد الأدوات التى سوف يستخدمها فى الموقف التعليمى (الأجهزة
 ــ الوسائل المعينة ــ الطباشير الملون) وأنه اختبر صلاحيتها قبل
 الدرس .

٢. المهارة في جنب اتتباه التلاميذ:

و تعنى الأساليب التى يتبعها المعلم لجنب ابتياه التلاميذ ، قبل أن يبدأ الدرس بحيث يتهيأ التلاميذ للبستجابة للمثيرات التى يقدمها المعلم أثناء الدرس ، كما يتمثل في :

أ _ عرض مشكلة يمكن أن يكون الدرس حلا لها .

ب ــ البدء بموضوع مرتبط بحياة التلاميذ اليومية وله علاقة بالدرس.

ج _ عرض شيء على التلاميذ (صورة _ مادة مسجلة على شريط) ثم توجيه أسئلة حوله البهم .

٣. المهارة في الإحتفاظ بانتباه التلاميذ:

وتشير إلى أن المعلم يتابع بإستمرار العلامات التي ندل علم اهتمام التلاميذ بالدرس في خطواته كما نتمثل في :

أ ـ طريقة جلستهم .

ب ــ توجيه الرأس.

ج ــ تعبيرات الوجه .

د ـــ الأسئلة التي يوجهونها إلى المعلم .

وأن المعلم يلاحظ بسرعة (في الوقت المناسب) الظواهر التي ندل على مال التلاميذ ، ويبادر إلى تغيير نوع النشاط الذي يمارسه التلاميذ لدفيع هذا الملل (مثل: التحول من الشرح إلى المناقشة _ توجيه أسئلة إلى التلاميذ عير المنتبهين _ عمل لعبة جماعية معلية ذات علاقة بالدرس).

المهارة في تبسيط المعلومات المتلاميذ :

وتشير إلى أن المعلم يشرح الأفكار بطريقة واضحة ومنظمة ، ومفهومة من جانب التلميذ ، كما نتمثل في :

- لتركيز على الأفكار الرئيسية للموضوع وانتقاله من الجقائق إلى
 المفاهيم بشكل طبيعي يدل على فهمه لهذا العنصر
- جـــ استخدام تعبير ات شفوية (غـــير مقــروءة) ، دقيقــة وبســيطة
 وواضحة في توصيل المعلومات إلى التلاميذ .
- د ــ أن المعلم يربط هذه المعلومات ببيئة التلاميذ ، ويوضح لهم كيفية
 توظيفها في حياتهم اليومية .
- هـ ـ يمتعين المعلم بالوسكال التعليمية في توضيح وتبسيط المعلومات.

٥.مطومات المعلم في المادة الدراسية:

وتعنى أن المعلم يشرح مفاهيم وحقائق الدرس بطريقة تدل على فهمـــه الكامل للمادة الدراسية ، وإدراكه العلاقة بين أجزاء المنهج كما تتمثـــل في:

- أ ـ تقديم معلومات "صحيحة " للتلاميذ .
- - ج ــ تقديم المعلومات " الحديثة " المتصلة بموضوع الدرس .

المهارة في تعليم التلاميذ القراءة والكتابة والحساب:

وتشير إلى أن المعلم ملم بالطرق المختلفة لتعليم هذه المهارات ويـــدرك الصعوبات التي يتعرض لها التلاميذ خلال تعلمهم لها كما تتمثل في :

- أ ــ للمعلم طريقته الناجحة في تعليم التلاميذ كيفية إخراج الحروف من مخارجها الصحيحة (كأن يشير إلى مكان خروجها مـــن جــهاز النطق أثناء نطقه لها).
- ب ــ يستخدم وسائل لتعليم التلاميذ في الصفوف الأولى الكتابة تتناسب
 ونموهم (الطباشير الملون ، الواح الأردواز بدلا مـــن الكــراس
 والقلم).

- ج ــ ينتقل المعلم في تعليم القراءة والكتابة من الكــــل إلـــى الجـــزء
 (مرحلة تجريد الحروف) لتدريب التلاميذ على نطــــق الكلمــات والحروف .
- د ... بشرح للتلاميذ ... بوسانل حسية دائما أو عن طريق اللعب ...

 مدلول الأرقام والأعداد ، وأساس العمليات الحسابية الرئيسية

 (كالضرب والقسمة) ، وبأمثلة من واقع الحية اليومية ، ولا يلجأ

 إلى التحفيظ الألى للتلاميذ ... عمليات الضرب مثلا .

٧. المهارة في إشراك التلاميذ في الدرس:

وتشور إلى أن المعلم يتيح الفرصة أمام التلاميسة إكل وفق قدراته وميوله) للإثنراك في الأنشطة المختلفة التي يستلز. القيام بها لتحقيسق أهداف الدرس وبحيث لا يبدو المعلم وحده محور النشاط في السدرس، ويتمثل ذلك في :

أ _ إعداد مو اد لصحيفة الفصل .

ب ـ تنفيذ التجارب العلمية .

ج ... إعداد رسوم بيانية أو عمل خرائط .

د _ حل تمرينات من كاب المدرسي أو على السبورة .

هـــ رواية قصة قرأها أحد التلاميذ .

٨. المهارة في استخدام معينات التدريس:

وتشير إلى أن المعلم يستخدم ما هو موجود تحت يده من وسائل سمعية أو بدسرية وما يمكن الحصول عليه من البيئة المحلية (مثل السلورة والرسومات والملصقات والتجارب وأجهزة العرض ...) في جمع حقائق الموضوع وإثارة اهتمام التلاميذ ، كما تتمثل في :

أ ... قدرته على تشغيل الأ، هزة السمعية والبصرية خلال الدرس.

ب ـ عرض هذه المعينات في الوقت المناسب ومناقشة التلاميذ فــــى محتواها بما يوضح لهم عناصر الدرس .

ج -- استخدام السبورة في تنوين الحقائق الرئيسية أو بعض الرسسوم
 التوضيحية بنظام ، وباستخدام الطباشير الملون .

٩. المهارة في توجيه الأسئلة إلى التلاميذ:

قدرة المعلم على توجيه أسئلة متتوعة ، ومناسبة ، ومثليرة لإهتمسام التلاميذ كما تتمثل في :

- أ ــ وجود فترات من الدرس يوجه فيها المعلم أسئلة إلى التلاميذ .
 ب ــ يوجه المعلم عددا مناسبا من الأسئلة إلى التلاميذ .
 - ج ـ تنوع صياغات الأسئلة (إستخدام أدوات استفهام مختلفة) .
 - د _ تتوع أنماط الأسئلة (أسئلة فهم _ تذكر _ تطبيق ...) .
- هـــ ـــ توزيع أسئلة المعلم على أكبر عدد مـــن التلاميـــذ وإعطائـــهم
 فرصة التفكير في الإجابة عنها .
- و ــ قيام المعلم بمساعدة التلاميذ على تحسين إجاباتهم ، وتقديم
 التعزيز المناسب للإجابات الصحيحة .

١٠. المهارة في التعرف على صعوبات التعلم لدى التلاميذ:

وتشير إلى أن المعلم يكتشف في الوقت المناسسب أن بعسض التلاميسذ يو اجهون " صعوبة" في تعلم مهارة ، أو فهم بعض أفكار الدرس ، وانسه يبادر إلى مو اجهة هذه الظاهرة كما يتمثل ذلك في :

- أ _ تحديد المعلم للتلميذ الذي يعاني من صعوبة في التعلم (مثل ضعف مستوى التمكن من المهارة أو المعلومات أو البطء في الإكتساب _ عدم المشاركة في الإجابة عن أسئلة المعلم).
- ب _ أن المعلم يتخذ خلال الدرس " إجراءات علاجية " لهذا التلمي ... (يوجه اليه أسئلة تتاسبه _ يشجعه على أداء مجهود يناسبه أمام الأخرين _ يكلفه بواجبات منزلية تتفق مع قدراته) .

ج ــ أن المعلم لا يكلف التلميذ صاحب الصعوبة بالجلوس في مؤخوة الفصل ، و لا يصفه عانما بصعوبته ، و لا يلجأ إلى السخرية منك حين يقشل غي الإستجابة الصحيحة .

١١. المهارة في العمل مع التلاميذ الموهوبين في الفصل:

وتشير إلى قدرة المعلم على تحديد نواحي التقوق و الإمتيال البعض التلاميذ في فصله ، ويقدم لهم المثيرات التي تشبع وتتمى هذا التفوق كما تتمثل في :

أ ــ يوجه المعلم النبهم أسئلة تتطلب الإجابة عنها نمط عالب من النفكير .

ب _ بكلفهم بحل كمية أكبر من التمارين التي بكلف بها تلاميذ الفصل في نفس الفترة الزمنية .

ج ــ يوزع هؤلاء التلاميذ على مجموعات العمـــ والنشــاط خـــال الدرس لتشجيع العمل فيها .

١١. المهارة في ضبط التلاميذ:

- أ _ عدم لجوء المعلم إلى وسائل التهديد والعقاب لإسكات التلاميذ .
- ب _ استخدام التلميحات غير اللفظية لتحقيق الهدوء في الفصل (توقف المعلم عن الكلام والنظر إلى التاميذ الذي يحسدت ضوضاء ـ الطرق على المنضدة للتنبيه بالهدوء) .
- ج ... شغل كل تلميذ بعمل لا يعطى لهم الفرصة لإحداث ضاء ناء في الفصل .

١٣. المهارة في إشباع حلجات التلاميذ النفسية:

وتشير إلى أن المعلم لديه الخبرة بالحاجات النفسية للتلاميذ في فصله، وأنه يبذل مجهودا مقصودا (موجها) خلال الموقف التعليمي الإشباعها كما يتمثل في:

- أ ــ عدم ميل المعلم إلى السلوك العدواني (لفظا أو فعلا) في مواجهـــة
 بعض المسالك غير المرغوب فيها من بعض التلاميذ.
- ب ــ تقديم التعزيز المناسب لأعمال التلاميذ الشعار هم بالنجاح (توجيه الشكر اللفظى ــ تقديم هدايا بمبيطة ..)
- جــ نقبل المعلم و احترامه لاراء التلاميذ مهما كانت تافهة و مساعدة التلاميذ على تحسينها .
- د ... إظهار الود والعطف للتلاميذ [التحدث معهم كما لو كان أبا أو أما
 أو صديقا ... أن يربت على كنف النامي...ذ برف..ق ... مخاطبت...هم
 بأسمائهم أو بألفاظ تدل على الود] .
- هـ ـ عدم إظهار تقضيله لتلميذ معين دون الأخرين (بالتحدث اليهـه دائما ـ التركيز عليه في توجيه الأسئلة ـ الإستجابة لكـــل مـا يطلبه من المعلم) .

11. المهارة في إدارة الموقف التطيمي بطرق مبتكرة:

وتعنى أن المعلم يستحدث اراء جديدة في السدرس ، ويطبق بعض الأفكار غير المألوفة بطريقة عملية مناسبة في أنشطة السدرس كما يتمثل ذلك في :

- أ ــ إعادة ترتيب أثاث الفصل بحيث يجلس الثلاميذ و المعلم وجها لوجه .
- ب _ تنفیذ الدرس بطرق جدیدة مثیرة لإهتمام التلامیذ (تقدیم الــدرس فی صورة تمثیلیة مبسطة یؤدی التلامیــذ أدو ار هــا _ الانتقــال بالتلامیذ إلی فناء المدرسة أو حدیقتها لتعلم درس فی الحسـاب أو

الهنسة .. تسجيل صوتى لقراءة التلاميذ ثم إعادته ليسمع التلاميذ أصواتهم ويعرفون أخطاءهم ...) .

ج - ببتكر وسيلة تعليمية جديدة تساعد التلاميذ على الفهم .

١٥. المهارة في العمل بحماس وحيوية خلال الموقف التدريسي:

ومعناها أن يؤدى المعلم مراحل الدرس والأنشـــطة المصاحبــة لــه بحماس ونشاط كما يظهر ذلك في :

- أ ــ تحرك المعلم بنشاط بين التلاميذ اثناء الدرس (لا يقف في مكان واحد من الفصل طول الدرس ــ لايضع كلتي يديه فـــي جيوبـــه معظم الوقت ...)
- ب ــ ظهور علامات الرضا والجدية على وجه المعلم خــلل الأداء
 التدريسي .
- ج ــ إنتقال المعلم من خطوة إلى أشراء، في الديس بحيث لا تحسدت "وقفات" طويلة نسبيا بين خطوة و أحرى، لا يمارس فيها أى عمل د ــ الإستخدام الفعال المصوت والإيماءات غير اللفظية (حركات العين والبين) لتمثيل وتوصيل المعنى المطلوب .

١٦٠. المهارة في استخدام الكتاب المدرسي:

وتشير إلى أن سلوك المعلم في الفصل يدل على أنه فصص الكتاب المدرسي بدقة قبل استخدامه ، وأنه يستفيد منه كأحد عناصر الموقف التعليمي ، كما تتمثل ذلك في أن معلم الفصل :

- أ ... يتبع فى استخدام الكتاب المدرسى أساليب تختلف من مادة در اسية اللى أخرى (تكليف التحميذ بالقراءة الصامتة أو الجهرية فى كتاب القراءة ... الإستعانة باصور التوضيحية فى كتاب العلوم كوسللل تعليمية ... حل تمارين ، طبيقية من كتاب الحساب ...) .
- ب _ تقديم أسئلة إلى التلاميذ يبحثون عن إجابتهم فى الكتاب المدرسى
 فى الفصل أو فى المنزل .

١٧. المهارة في الإستماع إلى التلاميذ:

وتشير إلى أن المعلم يستمع بإهتمام ويقظة إلى ما يصدر من التلاميد من أسئلة أو إجابات أو وجهات نظر ، ويتمثل ذلك في أن المعلم :

- أ ــ يظهر الإهتمام بما يقوله التلاميذ (ينظر إلى التلميذ خلال حديثه ــ عدم الإنشغال بأى شىء أخر خلال البداء التلميذ الرأيه أو إجابته).
 - ب _ لا يقاطع التلميذ أثناء الحديث و لا يسمح لزملائه بمقاطعته .
- ج _ لا يمتخدم الكلمات المثيرة انفعاليا في التعليق على مـــا يقولــه التلميذ (كلام فارغ _ أنت مش فاهم حاجة _ كلامـــك مــالوش معنى _ غلط ...) .

١٨. المهارة في تشجيع الإستجابات المناسبة من التلاميذ:

وتعنى أن المعلم يقدم التشجيع المناسب لإجابات وأراء ومقترحات التلاميذ بما يحفزهم على الإهتمام بالدرس ويشبع حاجاتهم ويتمثل ذلك فى أن المعلم :

- أ ــ يقدم التعزيز الفورى المناسب الإستجابة الصحيحة بتعبيرات الفظية مثل: هذا حسن ــ نعم ــ إجابة سليمة ، أو عن طريق تلميحات غير لفظية (هز الرأس علامة الموافقــة ــ الإبتمـــام ــ إظــهار الإرتياح على الوجه) .
- ب ــ يكلف التلميذ المجد بكتابة إجابته على السبورة وقراءتها ليرددها زملاؤه جماعيا .
- ج ــ يعرض أراه التلميذ أو أفتر احاتـــه أو إجابتــ علـــى زمالائـــه لمناقشتها.
- د ... لا يبالغ في استخدام وسائل العقاب حتى لا تـــهتر نقــة بعــض التلاميذ في أنفسهم أو يفقدون إحترام زملائهم لـــهم أو ينصـــرف الدارسون عن الدراسة .

هـــ ــ بهتم بتشجيع التلاميذ بطبىء التعلم ــ بأحدى الوسائل السابقة ــ
عند صدور أى استجابة منهم تدعيما لثقتهم في أنفسهم .

11. المهارة في استخدام الصوت وعادات الكلام:

وتعنى أن صوت المعلم واضح بدرجة تثير انتباه التلاميذ ، وأن لديسه القليل جدا من العادات المعينة الكلام ، كما يتمثل في :

 أ ــ أن المعلم يغير طبقات صوته (لا يكون صوته رتبيا) خلال الدرس بما يمثل المعنى الذي يريد توصيله إلى التلاميا.

ب ... أن صوت المعلم مسموع بوضوح من جانب كل تلاميذ الفصل . ج ... استخدام المعلم الألفاظ واضحة وسهلة ومناسبة خلال الحديث .

د _ أن المعلم لا يتعثر خلال الكلام ، ولا يصدر أصواتـــا معدومــة
 الدلالة ولا يكرر لفظة بعينها (كلازمة كلامية) دون حاجة إليه .

٢٠ المهارة في تقويم نمو التلاميذ:

وتشير إلى أن المعلم يقدر أعمال التلاميذ ونموهم تقديرا كميسا وكيفيسا بشكل موضوعى مع فهم العوامل المسئولة عن تقدير الثلميذ الفرد ، وأنه يستخدم وسائل التقويم المختمة بمهارة ، وأن طريقته في هذا التقويسم لا تترك أثرا سيئا لدى التلاميذ ، ومن أمثلة ذلك أن المعلم :

إ ــ ينشىء إختبارات التحصيل المنتوعة لقياس النمو المعرفي للتلاميذ
 بمهارة .

ب _ يطبق اختبارات الذكساء والقسدرات الخاصسة ، واختبسارات الشخصية ، ويفسر الننانج ، ويستخدمها في التخطيط للعمل مسمع التلاميذ .

ج _ يستخدم الإختبارات التدميلية المقننة .

د ... يقدم الإجابات الصحيحة للتلاميذ المخطئين ولا يشهر بهم .

هـ _ يحتفظ بسجلات نقيقة وكافية لنمو التلاميذ (السجلات المجمعة).

المقياس السابق الإشارة إليه يستخدم فى تقويم معلم المرحلة الأساسية ويمكن تعديله ليكون أكثر مناسبة للمعلم أو المدرب فسمى فصسول محسو الأمية.

رابعاً : تمديد مستوى التمكن المطلوب كعد أدنى للأداء :

بعد تصميم القائمة أو الأداة التي منتستخدم في تقويم المعلم وحساب خصائصها السيكومترية (الصدق ــ الثبات) يتحدد مستوى التمكن أسا اعتباطيا بالإتفاق على مستويات معينة في ضوء خبرة المقوميسن مثل أداء ٧٠% من المهارات المتدريسية بنجاح ، أو بوضع معايير خاصة لذلك .

خامساً: تقويم أداء المعلم بالمملكة المتحدة*

أشار دليل تقويم المدرسة البريطانية فيما يخص تقويم المعلم المعابير الأتبة:

ا ــ مدى مهارة المعلم في إدارة الوقت ، وذلك من خلال:

- تحضير الأجهزة والمواد والوسائل المعنية قبل بداية الحصة .
- قدرته على جنب اهتمام الطلاب بسرعة عند بدايـــة كــل درس أو نشاط.
 - قدرته على جذب اهتمام الطلاب إلى الدرس طول الوقت . *

٢ ــ مدى مهارته في إدارة سلوك الطلاب من خلال:

- قدرته على مراقبة سلوك جميع الطسلاب أنتساء القيام بالأنشطة المصاحبة للدرس.
 - قدرته على إيقاف أى سلوك غير ملائم بطريقة منسقة تحفظ للطالب
 كرامته .

1427 -

عماف المصرى الجميل شعله ، عصام عفيفي : دليل تقويم المدارس البريطانية . المركر الفومي للإمتحانات والتقوتم

" - مدى مهارته في استخدام التغنية الراجعة من خلال:

قدرته على تزويد الطلاب بتغذية راجعة عن صحة أدائسهم داخسل
 الفصل وخارجه (واجبات منزلية) وتشجيعه لنموهم .

٤ ـ مهارته في التخطيط للدرس من خلال:

- قدرته على تحديد الأهداف المناسبة وصياغتها بطريقة سليمة .
- قدرته على اختيار الوسائل المعنية والأجهزة المناسبة لتحقيق أهداف الدرس.
- قدرته على تحديد الأنشطة المصاحبة للدرس كنشاط تطبيقي يـزود التلاميذ بالمهارات المراد تزويده بها من خلال الدرس.

٥ ـ مهارته في نتفيذ الدرس بطريقة تحقق أقصى استفادة للتلاميذ:

- قدرته على ربط الدرس بالبيئة وبالدروس السابقة، والموقف الحياتية
 - قدرته على تنويع طرق التدريس .
 - درته على استخدام الوسيلة في الوقت المناسب.

٦ ــ مهارته في استخدام الأساليب المتنوعة والمناسبة لتقويم التلاميذ .

ويتم جمع المعلومات من خلال:

- مشاهدة الدروس بملاحظة أداء المعلم أثناء الحصة .
 - مناقشة التلاميذ .
 - فحص دفتر التحضير .
 - مناقشة مع المدرس الأول.

ب ـ تقويم التلميذ

١. أساليب تقويم المتعلمين

١ ــ الإختبارات التحريرية وتشمل:

المقال _ الأسئلة الموضوعية بأنواعها .

(انظر موضوع الإختبارات التحريرية)

(أنظر موضوع جدول المواصفات واستخدامه في وضع الإمتحان)

٧ - الإختبارات الشفوية:

يعتبر أداه نافعة في تشخيص صعوبات التعلم وخصوصا المتعلقة بالنطق، وفي تقدير طلاقة الدارسين اللفظية والفكرية المنطوقة . كما يساعد علمي تبين بعض الخصائص السلوكية للدارسين مثل القدرة علمي المواجهمة والسيطرة على القلق .

٣ - الإختبارات العملية:

وتساعد في قياس درجة تعرف الدارس على العسدد والآلات والمعسدات وقدرته على ممارسة الأنشطة الأساسية في العمل.

الملاحظة :

وتستخدم قوائم تتضمن :

١ ــ المظاهر السلوكية الدالة على المهارة .

٢ ــ مقياس متدرج للحكم على كل مظهر منها .

فمثلاً لملاحظة عادات العمل تحدد المظاهر السلوكية الدالة علــــى ذلك ويوضع أمام كل منها مقياسا متدرجاً مثل:

١	7	٣	٤	0	انباع التعليمات
1	Y	٣	٤	0	طلب المعونة عند الحاجة
١	۲	٣	٤	0	تقديم المساعدة للأخرين
1	Y	٣	٤	0	اكمال الأعمال حتى نهايتها

٥- الحقاتب التقييمية:

تُعرف بإسد Portfolio وهي عبارة عن حافظة أوراق تتضمن نمساذج من أأعمال تدارس على فترات زمنية مختلفة يجمعها المعلم أو المسدرب تعريف بعدصها للوقوف على مقدار تقدم المتعلم في تحقيقه للأهداف المرجوه من التعلم .

تمتاز الحقائب التقييمية بأنها تحقق:

- إستمرارية عملية التقويم.
 - نشمولية عملية التقويم .
- موضوعية الثقويم لوجود أدلة متعددة على انجاز الدارس على فـــنرات
 ممددة .
 - الأقلاب من التوتر الذي يخلقه جو الإمتحان.
 - نُنص الحاجة إلى تقييم الدارس بإستخدام الإمتحانات.
- معساعدة الدارس على تأمل خبراته تأملاً مدعماً بالأدلة ، مما يزيد مسن
 معدل تعلمه .

٧. مستويات التحميل

تقريم أواء التلميز بالملكة المتمرة:

يحكم شي تمستويات التحصيلية للتاثميذ بناء على :

- ما يعرفه التكميذ ، ويفهمونه ويردونه في مواد المنهج شاملة المعرفية و نسهار ت و أهداف التحصيل ويرامج الدراسة وكفياءة التلاميية في مهرات القراءة والكتابة والتحدث والإسماع والحساب والمستويات المحققة والإمتدانات في ضوء الأهداف التربوية للمرحلة كما يجب بيان ما تذنت هذه المستويات تتاسب أعمار التلاميذ وقدراتهم .

ويشمل التقرير في هذه الجزئية ما يلي :

- تقويم المنهج ونثائج الإمتحانات وتحليلها ومنطقسة الإقامسة (ريسف/ حضر).
 - بيان قدرات التلاميذ في الإستيعاب بناء على درجات الإختبارات .
 - مشاهدات الدروس والفصول.
 - مناقشة التلاميذ والمدرسين ومدير المدرسة ومساعديه .
 - أعمال التلاميذ .
 - سجلات المدرسين .
 - أراء الأباء .
 - بيان الإحتياجات التعليمية الخاصة .

بعض مؤشرات الأواء للمئم على مستويات التمصيل:

- في المدرسة ذات المستويات المرتفعة ، نجد أن الغالبية العظمـــى مــن التلاميذ نظهر مستوى عالياً للإنجاز في معظم مجالات العمل .

وحيث تكون المستويات مناسبة فإن التلاميذ يحققون مستويات تكون على الأقل مساوية لقدراتهم حتى ولو كانت قدراتهم متوسطة فإنهم بحققسون مستويات تضاهى المعدلات المتوقعة منهم . والذين لديهم قدرات أقسل مسن المنوسط يحققون مستويات معقولة (يمكن قبولها) أما من هم فوق المتوسط فإنهم يحققون مستويات تعكس قدراتهم . وتوجد فروق بسيطة في مسستوى تحصيل فروع المواد والأنشطة المختلفة .

- أما فى المدرسة ذات المعتوى التحصيلى (الإنجـــاز) المنغفــض فـــان التلاميذ بها يعملون بمستوى أداء منخفض بشكل واضح عـــن المعــدل الطبيعى الذى يعمل به تلاميذ فى مثل أعمارهم فى أماكن أخرى.
- وحيث تكون المستويات الإجمالية غير مرضية فمن المحتمل أن تتتـوع
 المستويات بطريقة ملحوظة بين المواد ، ويختلف أداء التلاميذ فردى من

المستويات المحققة مقارنة بالمرارس الأخرى بالأوارة أو المريرية .

تلخص مستويات التحصيل ونتائج التحصيل ونتائج الإمتحانات العامسة ، إن كان ممكنا في قسم التقرير الخساص ببيانسات المدرسة ، ويجسب تدعيسم المؤشرات قبل التقويم وذلك بتحليل النتائج ومقارنتها بأخر المعسايير التسى سوف بعدها المركز .

ومن خلال هذا التحليل سوف تبرز صورة عامة لإجمالي المستويات بمقارنتها بالمستويات الأخرى على مستوى الإدارة أو المديرية ، وبتلاميسنة أخرين في مدارس أخرى ، وبالمؤشرات الأولية للمستويات في مواد مختلفة. كما يجب على المقومين أن يكتبوا تعليقاتهم على نتائج من مه اد .

و البيانات التي يتم الحصول عليها عن مستويات تحدييل التلاميذ يجب أن تدعم بمشاهدة التلاميذ و اختبارهم فيما بسند البهم من أعمال.

فهذه تعطى أبعادا قيمة عن مدى استيعاب التلامية للمادة العلمية ونوعية تفكير هم .

دليل اخر على تحصيل التلاميذ بأتى من فحص الأعمال المسجلة . (الأعمال التحريرية) لعينة من التلاميذ، والذي ستمكن المقومين مــن إصـــدار أحكــام دورية على مستويات تحصيل تلاميذ نفس العيبة في مواد مختلفة من المنهج. ويمكن أن يقوم المقومون أيضا بإمتحان التلاميد فرادى . واختبار التلاميــــذ وأعمالهم يجب ألا يقتصر على الجانب المعرفي بل لابد أن يشمل الجوانـــب الأخرى المهارية والإنفعالية .

ومشاهرة الدروس ممكن أن تعطى بيانا ممكن بناء الحكم عليه :

وذلك بملاحظة:

ما إذا كان مستوى ما يؤديه التلاميذ وينجزونه من أعمال يناسب
 قدراتهم، وهذا يتم تقريره عن طريق مقارنته بما أنجزوه من قبل وكذلك
 التعرف على قدراتهم أثناء مناقشتهم .

وفحص أعمال التلاميذ يعتبر دراسة منظمة لكم من العمل قام به عينة مسن التالميذ ذوى قدرات مختلفة على مدى شهور عديدة ، وهذا يمكن المقومين من الوصول إلى أحكام عن مدى ومعدل التحسن في مستويات التلاميذ ذوى القدر الله المختلفة في مواد مختلفة .

وكلما أمكن فإنه يجب على فريق التقويم مناقشة العمل مع التلاميسة الذين قاموا به ، فمثل هذه المناقشة تكشف عن المقومين عن :

- وعى التلاميذ بمستويات إنجازهم في المواد المختلفة .
 - فهمهم لنقاط القوة والضعف في عملهم .
- المدى الذى وصولوا إليه للشعور بالنقة وامتلاكهم لوسائل التحسين
 والتجويد وإلى أى مدى هيأ لهم التدريس والتقويم هذه الثقة .
- شعور هم بالعوامل الرئيسية التي تحدد المستويات التـــي يحققونها
 حالماً .
- تفسير هم لظاهرة التنبنب من فصل دراسي لأخر ومن مادة لأخرى.

عوامل توضع في الأعتبار عند الوصول إلى قرار:

إن البيانات الإجتماعية و الإقتصادية وحدها لا يجب أن تستخدم للإستدلال على القدرة التعليمية لما يأخذه التلاميذ ، فلا بديسل عسن البيسان المستخدم من الملاحظة المباشرة من التقويم للحكم على كفاءة التلاميذ فسى مهارات القراءة والكتابة والتحدث والإستماع ويجب أن يضع المقومون فسى اعتبارهم المدى الذى وصل الميه التلاميذ في أن :

- يقرأوا بدقة وبفهم .
- يستخدموا الكتب والنصوص الأخرى بمهارة للتعلم .
- لديهم دافع للقراءة ويقيموا القراءة على أنسها مصدادر للمعرفسة والمتعة.
 - ىكتى ا يفهم وبطلاقة وبدقة .

- يقوموا بحل قدر كبير من الأعمال التحريرية بنجاح.
- * يمىتفيدوا من الكتابة كوسيلة للتعليم .
- بخططوا ويعيدوا كتابة نصوصا خاصة بهم كلما أمكن ذلك .
- يتحدثوا بوضوح وبفهم ويطوعوا الكلام لدائرة منسعة من الظــووف والمطالب .
- نتمية القدرة على أن يحكى ويشرح ويضيف ويفترض ويحلل ويدافع
 عن حق ويقارن ويسأل ويستنتج.
 - الإستماع للاخرين والإستجابة لهم وبنقة لما يقولونه.

(الحكم على مهارات التلاميز في مهارات العر ، يجب عد بي المقومين أن يضعوا في اعتبار هم قدرة التلاميذ على مواكبة المطالب الرياضيسة للحيساة المومية وأن :

- يتعاملوا مع الرقم القياسي بطلاقة وعقلانية ، شفاها وكتابة .
 - يستخدموا الحاسبات بدقة وبطريقه مداسة .
 - يطبقوا أسس البراهين عند الضرورة .
- بستفيدوا من المعلومات المقدمة في إعداد رسومات توضيحية .
 - يتعاملوا بالمعلومات الحسابية في سياق الحياة اليومية .

وتوجد مهارات أخرى سوف تظهر من خلال عرض المنهج وتشمل مهارات التفكير مثل حل المشكلات ، تداول المعلومات وكذلسك المسهارات البنية والإبداعية والجمالية .

ملامع خاصة .

فى فصول الحضانة وفصول الأطفال قبل الخامسة من العمر ، فسإن المناقشة مع بعضهم سوف تكشف تجاهاتهم وفهمهم لما يؤدونسه ، والأقسل نضوجا منهم سوف يظهرون عدم دربهم على مسايرة النقاش .

- الفهم الواضح للمهمة التي بؤدونها .
- الرغبة في النجاح والتعلم من الأخطاء .

• الإنجاء الإيجابي للعمل .

وانقدير درجة ملاعمة مستوى العمل على قدرة التلاميذ يجب مشاهدة العمل لعينة من التلاميذ من نوى القدرات المختلفة فى الفصل حيث أن مناقشة التلاميذ يمكن أن توضح:

- ماذا يعرفون ويفهمون .
- كيف يتوصلون لحلول في مجالات جديدة من العمل .
- ما الأشياء التي يجدونها سهلة ، وما هي الأشياء الصعبة ولماذا ؟
 - كيف يمعنون التفكير جيدا فيما يؤدون في المواد المختلفة .
 - ما هي الطرق التي يستخدمونها لتحسين أعمالهم .
 - ما إذا كان العمل مصدر اهتمام ومتعة .
 - استجابتهم للواجبات المنزلية .
- ما هى الإستراتيجيات التى تعلموها لمواجهة التعلم فــى مــواد لا
 يحبونها ويجدونها صعبة بصفة خاصة .
 - ثقتهم واحترامهم لأنفسهم .

وأما مناقشة المررسين تساعر على معرفة :

- قدرة التلاميذ على التعلم .
- معدل تقدم التلاميذ في كل صف در اسى .
- لأى مدى تؤثر قدرات بعض التلاميذ فرادى على القدرة على التعلم.

وحيث يكون التعلم غير مرض نجد التلاميذ غير مهتمين بعملهم بالدرجة المطلوبة أو يظهرون اعتمادا كلياً على المدرس بطريقة غير سايمة ، أو يستخدمون الموارد والمعلومات بطريقة غير ناقدة ويرفضون المبادأة فى العمل و لا يتحملون المسئولية . ومن الصعب عليهم أن يركزوا إلا الفسترات قصيرة ، ويصعب عليهم تطبيق ما تعلموه في سياقات جديدة .

أما بالنسبة لرياض (الأطفال .

فإن النقدم فى التعلم سيكون واضحاً فى كيفية استجاباتهم للأنشطة والتقدم الذهنى والروحى والأخلاقى والنقافى . ويتم ملاحظة تعلمهم على مدى استجاباتهم للأنشطة والتدريس الذى يشمل ألعابا معدة جيدا لتتمية مهارات القراءة والكتابة المبكرة ومهارات العد المبكرة واستكشاف مجموعة من مجالات التعلم .

٧، مستويات التعلم

معايير (التقويم:

- التقدم الذي يتم في المعرفة والفهم والمهارات شاملا القراءة والكتابـة والتحدث والإستماع والحساب
- مهارات التعلم وتشمل: المشاهدة و "حث عن المعلومات وربطها بطرق مختلفة: مثل صياغة الأسئلة وحل المشكلات وتطبيسق مسا تعلموه في مواقف غير مألوفة.
- الميل للتعليم يشمل الدافع ، الإهتمام والقدرة على التركيز والتعاون والعمل الإنتاجي (مجال صناعي ، اقتصادي ، مسنزلي ، وسائل تعليمية ، مجال زراعي ، وهذه الأحكام ترتكز بدرجة كبيرة علسى المشاهدة المباشرة للدروس أثناء النقويم .

ويتم جمع المعلومات في هذه الجزئية من خلال:

أ _ مشاهدة الدرس -

ب المناقشة مع المدرسين والد 'ميذ .

ج ــ فحص عينات من عمل التلاميذ بما فيها الواجبات المنزلية .

د ... تقويم وتسجيل أعمال التلاميذ .

بعض المؤشرات الإصرار حكم على جووة التعلم:

حيث يكون التعلم جيداً ، فإن التلاميذ يظهرون تجاوبا سريعا للمـــهام التى تتحداهم ، ويظهرون رغبة فى التركيز عليها ، ويحققون تقدماً جيــــدا ، أنهم بتوافقون جيداً مع العمل فى سياقات مختلفة .

ويختارون الطرق المناسبة وينظمون بفاعلية الموارد المتاحة ويتـــم العمل مع شعور بالمتعة ويتمتع التالميذ بدرجة مناسبة مــن الثقــة بــالنفس ولديهم القدرة على اثارة الأسئلة والمثابرة في العمل عندمـــا لا تتــاح لــهم الإجابات و هم يقومون أعمالهم ويصلون إلى أحكام واقعية عنـــها ، ويبـدى التلاميذ استعدادا لمساعدة بعضهم البعض .

ومما يساعد على ذلك مشاهدة الدروس ومناقشة التلاميذ حيث يكشف ذلك عن النجاح الذى يحرزه التلاميذ والمدى الذى يتقدمون به فى المهارات والإحتفاظ بالمعرفة وتطبيقها .

ويجب الحكم على التقدم في مهارات التعلم في ضوء عدة ملامح منها:

- الرغبة في طرح الأسئلة .
- محاولة التوصل إلى الإجابات واتخاذ القرار .
 - الإختيار المناسب للمصادر واستخدامها .

ك البنهج

معايير (التقويم:

- مدى اسهامه في تحقيق مستويات تحصياية أعلى التلاميذ .
 - مدى مناسبة محتواه لقدرات التلاميذ.
 - مدى إسهامه في إعداد التلاميذ للتعامل مع المجتمع.
- مدى توافق الأهداف المعلنة للمنهج مع الأهداف العامـــة للمرحلــة
 بخاصة والأهداف العامة للتعليم في مصر بعامة .
 - مدى وفائه باحتياجات التلاميذ ومتطلبات نمو هم المتكامل .

- مدى التواصل أو النرابط في حلقات المنهج بين المراحـل السابقة
 والمراحل التالية:
 - منظم بفاعلیة .
 - مزود بأنشطة إضافية .
- مدى فاعلية الأنشطة المصاحبة المسادة الدراسية وكذلك
 الأنشطة اللاصفية في تحقيق الأهداف الذربوية .
 - أي نقاط محورية أخرى في نطاق نوعية المنهج .

طرق جمع المعلومات من خلال:

- مناقشة التلاميذ وإدارة المدرسة والمدرسين والآباء ممثلين فسى مجلس الآباء والمعلمين .
 - مشاهدة الدروس وفحص أعمال التلاميذ .
 - تحليل محتوى المنهج .

بعض المؤشرات التي تساحر على إصرار المحلم :

إن المنهج الجيد هو ذك الذي يتمشى تماماً مسع متطلبات النصو المتكامل للتلاميذ ، ويكون منظماً بدقة وفاعلية ويناسب الزمن المحدد للمسواد الدر اسية وترتيب مجموعة التلاميذ ، بحيث يمكنهم من إير از قدراتهم الكامنة ويزودهم بمجموعة من الخبرات المنهجية والتي لا توجد و لا تطبق في المنهج الإمام ويدعم استمرار الإستفادة من خبرات التلاميذ السابقة والبناء عليها ، وأن يكون مترابط في موضوعاته ومهاراته وأبعاده ، شاملا التربية الإجتماعية والشخصية و إعدادا للحياة في المجتمع الكبير . كما يجب أن يزود بمجموعة من الأنشطة المصاحب التي تكمل المنهج الأساسي وتكون متاحة لكل التلاميذ .

ويكون المنهج غير مرض عندما ينقص واحد أو لكثر من الملامـــح الهامة مثل السعة والتوازن النتوع والترابط ولا يكــون مخططـــا بمحتــوى اجمالي يؤثر على الإستمرارية والتحصيل . كما يمكن أن يسهمل فسرص الإرتقاء بالمعارف الأساسية والمهارات والفهم ، وتخطيط العمل به لا يغطى البرامج الدراسية للمنهج . والمساحة الزمنية لبعض المواد تكون غير كافية لأداء العمل . كما أن برامج الأنشطة الإضافية تقدم فرصسا قليلة لإفادة التلميذ وغير متاحة لكل التلاميذ .

أسس توضع في الإعتبار قبل تقويم المنهج ومدى إسهامه في تحقيق النمو المتكامل المتامدة :

- لابد أن يكون القائم بالنقويم ملما بموضوعات المنهج و أهدافه و الأنشطة
 التى يمكن أن يتاح المتلاميذ ممارستها حتى يمكن الحكم علمى فاعلية
 المنهج ومدى تحقيقه و إسهامه فى تحقيق النمو المتكامل .
- كما يجب وجود خطة بتوزيع الوقت على المواد الدراسية وتكسون أحد العوامل التى يتم الحكم بها على فاعلية تخطيط المنهج . وللوصول السى هذا الحكم بطويقة سليمة فإن أعضاء فريق التقويم سوف يحتاجون السى مقارنة محتوى المناهج بالممارسة الفعلية ومشاهدة السدروس وعمل التلاميذ و الفناقشة مع المدرسين حيث يساعد هذا على الحكم على مدى لثر الأنماط المنهجية على تعلم التلاميذ . ففي بعسض الأحيان يكون محتوى المنهج المدون غير مقبول لكن الممارسة الفعلية تثبت جودته في تزويد التلاميذ بالخبرة التعليمية والعكس ومن ثم يجب التركسيز علسي مستويات التعلم واستجابات التلاميذ وليس فقط على الأفكسار التسى تسم تصميمها في المنهج .

ملامع خاصة :

بالنسبة لمرحلة الحضانة يجب أن نلبى المناهج متطلبات النمو للطفل مع التركيز على الجوانب الإجتماعية واللغوية واللجسمانية وكذلك على التعلم عن طريق الإستفسار والتحدث واللعب.

ه، النبو الشفصي للتلابيذ وطوكهم

النمو الروحي والأخالفي والإجتماعي والثقافي للتلاميذ.

معايير التقويم

الثمو الروهي : انتكميذ يمكن الحكم عليه حسب ما يظهر منهم من خلال :

- نظام معتقدات شخصية كالمعتقدات الدينية .
- القدرة عنى توصيل معتقداتهم من خلال المناقشة والسلوك .

النمو الأخلاقي : يحكم عليه على أساس ما يظهر لدى التلاميذ من خلال :

- الفهم للفرق بين الخطأ والصواب.
- اخترام الأشخاص والصدق والإنقان .
- الإهتماء بمدى تأثير أى فعل على الآخرين .
- القدرة عنى إصدار أحكام مسئوله ومنطقية على أسس أخلاقية .
 - السلوك تمر غوب فيه ، والذي يتمشى مع قواعد الأخلق .

النمو الإجتماعي : يند الحكم عليه بواسطة .

- نوعية العلقة السائدة في المدرسة .
- قدرة التلاميذ على العمل بنجاح في جماعات ، والمشاركة التعاونيــة المنتجة في "مجتمع المدرسي .
- تتمية فهد اشتاميذ للمجتمع من خلال الأسرة والمدرسة والمجتمع المحلى . و المؤدية إلى فهم تركيب المجتمع وأعماله .

الثمو الثقافي : يند الحكم عليه على أساس .

- توسيع المعرفة والفهم: والخبرات من خلال الإجتماعات الشخصية.
 - المنهج .
 - المشاركة في أنشطة ثقافية تتواءم مع احتياجات التلاميذ .

ويجب أن يشمل التقرير تقويما لما يلى .

- نمو التلاميذ روحيا وأخلاقيا واجتماعيا وثقافيا ولسهام المنهج والحياة اليومية المدرسية .
- ميول واتجاهات التلاميذ نحو الناس والممتلكات والعمل والمدرســـة
 والمجتمع والبيئة .
- الدرجة التي ساعدت بها المدرسة الإثارة الإهتمامات والثقافية لـدى
 التلامد .
- القيم والمعتقدات والميول والإتجاهـــات التــى تكسـبها المدرسـة لتلاميذها.
- نوع العلاقة المدرسية وأسس العمل وصلتها بنمو التلاميذ المتكامل .
- ميول التلاميذ حسبما تتعكس في سلوكهم و مناقشاتهم والقيم التي تتعكس عن هذه العلوكيات .
 - الفرص المتاحة ونوعياتها لإسهام التلاميذ في المجتمع المدرسي .
- ما تم استخلاصه من مناقشة الآباء ، والتلاميذ عن مدى إسهام المدرسة في نمو التلاميذ روحيا وخلقيا وإجتماعيا وثقافيا .

مؤشرات إصرار المكم على النمو المتكامل للتلاميز

حيث يكون للمدرسة دور فعال في نمو التلاميـــذ روحيــــا وأخلاقيـــا واجتماعيا وثقافيا فإن التلاميذ يظهرون القدرة على :

- إبراز الشخصية الفردية والجماعة .
 - حب الإستطلاع .
- إيجاد علاقات مفتوحة ومتماسكة وقائمة على الإحترام المتبادل .
 - الثقة بالنفس .
 - لديهم رؤية واضحة عما هو مطلوب منهم .

ومستوى المدرسة يكون متنى عندما لا يكون لدى التلامية رؤية واضحة عما هو مطلوب منهم أو عن القيم والمبادىء التى تدعو المدرسسة اليها . وإذا كان الإعداد المبادرة الجماعية غير مسرض ولا يساعد علسى التعلم، فإن النمو الأخلاقي والروح لا يؤديان إلى التماسك والترابط من خلال المنهج . وتكون استجابة التلاميذ لخيراتهم الشخصية والأصول الإجتماعية غير ناضجة ونتناول اهتماما سيئا تصبح العلاقات غير سسليمة وينقصسها الإحترام المتبادل ويتم إعطاء برنامج محدود لتتميسة الخسيرات الشسخصية وأثراتها مع وجود روابط قليلة مع المجتمع المحلى الذي يمكن أن يسهم فسى تتمية التلاميذ اجتماعيا وثقافيا .

طرق جمع (المعلومات:

- الله مناقشة نمو التلاميذ روحيا وأخلاقيا وثقافيا مع المسئولين بالمدرسة ،
 وهذه المناقشة سوف تكثف عن :
- المدى الذى تسهم به أهداف المدرسة فـــى رفــع النمــو الروحـــى والأخلاقي والإجتماعي والثقافي للتلاميذ .
- هل لدى المدرسة اتجاء منفق عليه لتمية النواحي الروحية والأخلاقية والإجتماعية والثقافية من خلال تدريس المواد المقررة والأنشطة المصاحبة للمادة وكذلك الأنشطة اللاصفية ، ومدى توافي التجهيزات اللازمة لممارسة الأنشطة الكافية لتحقيق هذا النمو ومدى تماسك الروابط بين المدرسة والمجتمع المحلى ؟

٢ مشاهدة الدروس والأنشطة ومناقشة التلاميذ، وهذا سوف يكشف عن :

- عما إذا كانت نوعية الحلاقات تجعل التلاميذ يشعرون بحرية التعبير وكشف أرائهم بصراحة وأمانة ويرغبون في الإستماع للأراء التسي لا يشاركون فيها .
- عما إذا كان التلاميذ ينمون قيمتهم الشخصية ويحترمون معتقــدات
 الأخرين وممارستهم .

- عما إذا كانت هذاك روحا الجماعة الني تنمى الخيال والدّأمل وتشجع التلاميذ على أن يشيروا أسئلة عن المعانى والمقاصد .
 - عما إذا كان التلاميذ بكتسبون المعرفة والمهارات التسى تمساعدهم
 على تتمية فهم الأمور اللازمة النمو الروحى والأخلاقى والإجتماعى
 والثقافى وتصمح معتقداتهم الخاصة وتتمى السخصياتهم وسلوكهم
 ونساعدهم على التمامل مع المشاكل بعقلانية .
 - المدى الذى يوسع إهتمامات التلاميذ ومهاراتهم الإجتماعية ووعيهم
 الإجتماعي نتيجة تدريس المنهج والإشتراك في جماعات الأنشطة .
 - مستوى مشاركة التلاميذ في أنشطة منهجية إضافية (إن وجدت).

٣- مشاهدة تدريس التربية الدينية وسوف تكشف عما إذا كـانت طريقـة التنريس نتيح للتلاميذ فرصة للممارسة وترجمة المعرفة إلى سلوك حيـث أن إناحة الفرص للتلاميذ لترجمة المعرفة الدينية إلى سلوك . له أثر فعال فـــى نموهم الروحى والأخلاقى .

ت السلوك العام والنظام

معايير االتقويم .

- مدى قيام المدرسة بوظيفتها كمجتمع منظم .
- مدى قيام المدرسة لتنمية الضبط الذاتي لدى التلاميذ .
- الطريقة التى يتفاعل بها التلاميذ مع النظم والتقاليد المدرسية .
 - الترتيبات المدرسية لتحقيق السلوك الجيد.
 - استجابة التلاميذ لتطبيق اللائحة الدلخلية للمدرسة .
 - الإجراءات التي تتخذها المدرسة لمنع السلوك العدواني .
- مستويات السلوك ونوعية العلاقات في الفصول وفي الملاعب.

بعض المؤشرات الإصرار الحلم.

حيث يكون السلوك قويما فإن ذلك يظهر في أفعال التلاميذ لأنهم يعرفون ما هو السلوك القويم ، ويفهمون ما هو المنتظر منهم ويسمتجيبون بناء على ذلك ، فهم مدركون ويتصرفون بلياقة ويتعاملون جيدا مع بعضهم البعض ومع من هم لكبر منهم . وهم يتحملون مسئولية أفعالهم التي تتناسب مع أعمارهم ودرجة نضوجهم ، فينمو لديهم احترام النفس والضبط الذاتسي ويتمسكون بمستويات عليا في الملوك تؤدي إلى تعلم فعال .

وحيث يكون السلوك غير مرض ، نجد المدرسين يقضون وقتا غير كاف لندعيم وحفظ النظام زفهم المدرسة، وفهم الأخرين يتم بطريقة محدودة.

طرق جمع المعاومات:

- مشاهدة الدروس والأنشطة .
- خطة المدرسة لتدريب التلاميذ على الضبط الذاتي .
- المناقشات مع التلاميذ والمدرسين والمدير بخصوص السلوك والنظام .
- سجل الأخصائي الإجتماعي للحالات المشكلة والجهود العلاجية التي بذلت بخصوص هذه الحالات .
- بيان المستبعدين بسبب سلوكهم السيء والمعايير المطبقـــة عليــهم
 والأساليب التي تتخذها المدرسة لمتابعتهم .
- المناقشة مع الآباء لإكتشاف إحساسهم بالسلوك والمعلومات التى لديهم عن الثواب والعقاب، ومدى شعور أبنائهم بالرضى عن الحيسة المدرسية.
- سياسة المدرسة وممارستها في التعامل مع التلاميذ النيسن توليسهم
 إهتماما خاصاً وفي التصرف مع الذين يسلكون سلوكا جيداً.

ملاحظة التلاميز:

وهذا يكشف عن :

- المدى الذي يظهرون فيه عادات جيدة في الأداء والسلوك .
 - درجات النظام الذاتي والعون المتبادل الذي يمارسونه .
- نقتهم بأنفسهم ، عندما يواجهون زائرا يتجول بينهم وعند مساعدتهم أمنى
 هو أصغر منهم .
- مستوى اللياقة في التعامل التي يبدونها ابعضهم البعض وللهيئة وللزوار.
 - سلوكهم تجاه الهيئة التي لا تدرس لهم .
 - استجاباتهم تجاه السلوك العدواني والغاضب .
 - أثار السلوك على نوعية التعلم والعمل الجماعي بالمدرسة كمجتمع .

٧. تكافؤ الفرص

يعنى تكافؤ الفرص التاحة الفرصة المتكافئة لجميسع التلاميذ فى المدرسة الواحدة والمدارس الأخرى ، كما أنه يوجد بعض القرارات الوزارية التى تتطلب من المدارس عمل برامج لتقوية التلاميذ المتاخرين دراسيا ، والتى غالبا ما ينتمون إلى أسر فقيرة وذلك أثناء أشهر الصيف وبالتالى يكون هناك فرص متكافئة لكل التلاميذ . كما أنه قد يوجد لبعض المدارس جهود في تقديم برامج إرشنادية التلاميذ المحرومين ثقافيا (أى الذين ينتمسون السي

كما أن قرارات إدخال الخدمات النفسية والإجتماعية داخل المدارس ما هي إلا نمط من أنماط محاولة تحقيق تكافؤ الفرص بين التلاميذ الذين ينتمون إلى بيئات غير محرومة ثقافيا ، وذلك بالعمل على تواجد الوظائف المساعدة كالأخصائي النفسي بسالمدارس الثانوية . الأخصائي الإجتماعي بجميع المدارس ، حيث أن لهذه الوظسائف المساعدة دور علاجي و أخر تتموى .

معايير (التقويم .

- ترتيبات المدرسة الإتاحة الفرصة الجميع التالميذ التحقيق أكبر تقدم ممكن
 في المنهج ، وأي نشاط تقوم المدرسة بتوفير د .
- ترتيبات المدرسة لأن تكون نقطة البدء في النشاط أو المنهج واحدة بين
 جميع التلاميذ .
- ترتيبات المدرسة لإكساب التلاميذ المحرومين ثقافيا مهارات تساعدهم
 على الإستفادة من المنهج والأنشطة مثل أقرانهم الذين لا يعانون من هذا
 الحرمان .

مؤشرات تساعر على إصرار حكم:

حيث تكون الممارسة جيدة:

- تتبح المدرسة الفرصة لجميع التلاميذ لأن يحرزوا تقدمــــــا مــن خــــلال
 الأنشطة المتوازنة والتي تلبي احتياجات جميع الطـــلاب وتمكنـــهم مــن
 تحقيق أفضل المستويات ونمو مواهبهم بالكامل .
- دى المدرسة تخطيط كاف لمواجهة احتياجات التلاميـــذ التعليميــة فـــى
 جماعاتهم المختلفة .
 - لدى المدرسة برامج تعويضية للمحرومين نقافيا .
- لدى المدر ، مة بر المج إرشادية التلاميذ تمكنهم من الإستفادة القصوى مــن
 الممار سات التي تتيحها المدرسة .

وحيث تكون الممارسة سينة :

- تتبح المدرسة فرصا لممارسة الأنشطة لتناسب بعض التلاميد دون غيرهم .
- كما أن التلاميذ كافر اد أو جماعات يتعرضون لسوء التحصيل ، و لا نقدم المدرسة بر امج إرشادية لتفادى مثل هذه المشكلة .

لا يوجد في خطة المدرسة برامج تعويضية التلامية المتأخرين
 در اسيا ، والذي غالبا ما ينتمون إلى بيئات فقيرة .

٨. المواظبة

يمكن الحكم على المواظبة بمعدل التلاميذ الفعلى للفصل والصفوف. وإذا قلت نسبة الحضور عن ٩٠% فيجب على المقوم أن يستكشف الأسباب وما فعلته المدرسة للحفاظ على المواظبة ، والخطوات التى اتخذتها المدرسة لتحسين الحضور .

معايير (التقويم :

- مدى اهتمام المدرسة بتوفير مناخ مناسب يشجع على الإنتظام وعدم كثرة الغباب.
 - مدى اهتمام المدرسة بمتابعة القلاميذ كثيرى الغياب بدون عذر .
 - مدى فعالية الأساليب المتبعة في متابعة التلاميذ متكرري الغياب .
 - مدى مواظبة التلاميذ في الحضور إلى المدرسة في المواعيد المحدة .
- مدى اهتمام المدرسة بسجلات غياب التلاميذ وإخطـار الأبـاء بغيـاب
 أبنائهم .
- مدى مساعدة المدرسة للتلاميذ المنقطعين عن الدراسة للعودة بعد فــنرات القطاعهم ابتدائى / إعدادى .
 - أسلوب المدرسة في التعامل مع التلاميذ كثيري الغياب.

بعض المراشرات التي تساعر على إصرار حلم :

تعتبر المواظبة جيدة إذا كانت المعدلات الإجماليــة للحضــور مقبولــة
بالنسبة للمعدلات بالمدارس الأخرى التي ينفس الصفات . وعندما نقـــل
نسبة التسرب أو الغياب بدون عذر يعتبر التلاميذ مواظبون وحريصون
على الحضور .

يكون لدى المدرسة جهاز نشط للمتابعة و استراتيجية التشجيع على المواظبة ، وتكون المواظبة غير مرضية عندما تكون معدلات الغياب المتقطع والدائم كبيرة وتوثر بطريقة فعالة على مستوى تحصيل التلاميذ وتعوق تقدمهم ، كذلك عندما يوجد نتاقض بين جماعات الفصدول وجماعات الصفوف في معدلات الغياب .

وحيث يكون الإنتظام ضعيف يجب تحليل البيانات ، حيث أن هـــذا يمكن المقومين من التعرف على بعض الإنجاهات : هـــل عــدم الإنتظام ضعيف يجب تحلل البيانات ، إذ حيث أن هذا يمكن المقومين مــن التعــرف على بعض الإتجاهات هل عدم الإنتظام الدائم لبعض التلاميــذ أو إنخفاض معدلات الغياب يكون في فترات معينة من السنة .

- خطة المدرسة للتعامل مع حالات الأمــراض أو الإعاقـة المزمنـة أو المؤقتة .
 - برامج الإرشاد الصحى والإجتماعي والنفسي.
 - أى وثائق مدرسية متصلة بالموضوع.
- خطة المدرسة لبر امج التربية الصحية والإرشاد التربوى ومدى تفساعل ذلك مع المواد الدراسية المختلفة لتحقق النمو المتكامل للتلاميذ.

بعض الأؤشرات التي تساعر على حكم سليم.

لكى تكون رعاية التلاميذ و إرشادهم عملية ناجحة فلا بد من الوقوف على احتياجات كل تلميذ وتقدمه ومتابعته بواسطة مدرسية وبعسض أفسراد الوظائف المساعدة (أخصائى اجتماعى / أخصائى نفسى) . وهذا يؤدى فسى النهاية إلى استفادة التلاميذ ، من الفرص بأقصى طاقتهم ويشعرون بالأمسان وينمو لديهم التوقع الجيد بما سوف يمكن أن ينجزوه .

- لبلاغ أولياء الأمور بصفة دورية بمستوى تقدم أبنائهم .
- لدى المدرسة سجلات منظمة لكل تلميذ بمكن من خلالها الوقوف على
 الرعاية التي تقدم التلاميذ وإنعكاس ذلك على تقدم التلاميذ .

- لدى المدرسة تخطيط لبرامج الإرشاد جيدة الإعداد ومتناسقة .
- لدى المدرسين مهارات تتناسب مع مسئولياتهم عن الإرشاد ويستفيدوا من
 مراكز التخصص فيما يضيفونه في هذا المجال.
- ترتيبات المدرسة للتأكد من أن التلاميذ معروفون جيدا لمدرسيهم وأن المدرسين لديهم الفرصة الكاملة لمتابعة التقدم العلمي والشخصي التلاميذ، وتقديم العون لهم كي يستفيدوا من قدراتهم أقصى استفادة ويقومون بتحويل الحالات التي يستدعى الأمر تحويلها إلى كل من الأخصائي الإجتماعي والأخصائي النفسي .
- علاقة اتصال وثيقة بين المدرسة والهيئات التي تساعد في إرشاد ورعاية
 ومساعدة التلامدذ .

وحيث تكون عملية رعاية التلاميذ وإرشادهم متدنية فبته :

- لم يتم التخطيط لعمليات الإرشاد بطريقة مناسبة أو منتاسقة .
 - لا يوجد متابعة للتلاميذ .
- لايستطيع التلاميذ أن يلجأوا لأى مدرس من المدرسين أو الأخصائى
 الإجتماعي أو النفسي بل إن غالبية التلاميذ لا يعرف مكتب أى منهم .

بعض (الملامع الخاصة :

لابد أن يشعر تلاميذ رياض الأطفال بالأمان والراحة نظرا لإبتعادهم عن منازلهم فترات طويلة للمرة الأولى في حياتهم ، ولذا فإن أى ترتيبات لرعاية الأطفال تصبح ذات أهمية خاصة بالنسبة لهذا العمر .

وفى المدارس الإبتدائية يجب أن نتم اللزعاية والإرشاد عن طريـــق مدرس الفصل ، ويمكن أن يعاونهم المشرف الإجتماعى . كمـــا أن سياســة المدرسة يجب أن تدعم الإستقرار والإحتفاظ بسجلات مدون بها كل الحالات.

9 تقويم التعصيل الدراس لتلاميذ المرحلة الإبتدائية والإعدادية

أولاً: مؤشرات للمعم على مستويات التمصيل للجانب المعرفي.

فى نهاية المرحلة الإبتدائية ينبغى أن يكون التلميذ متمكن من المهارات الأتية:

 أ ـ مهارات القراءة : حيث يكون التلميذ قادرا على أن يقرأ قراءة جهريــة بطريقة واضحة وصحيحة ومراعيا النطق الصحيح والقواعد الصحيحة .

يفهم ما يقرأ بحيث يعرف المفردات والتراكيب اللغوية ولديه القدرة على
 استخلاص معلومات ومفاهيم محددة .

- يلخص ما يقرأ محددا الأفكار الأساسية ،

- يقرأ قراءة صامتة ويستطيع الإجابة عن الأسئلة التي ندل على فهمه العام

ب ــ مهارة الإستماع:

- يحدد الأفكار الرئيسية والفرعية لما يستمع إليه .

ج ــ مهارة التعبير:

- يستطيع التعبير عن أفكاره من خلال جملة أو فقرة أو موضوع .

- يعبر عما يسمعه بأساوب شفوى أو تحريرى .

د ــ مهارات الكتابة :

- يكتب الحروف والكلمات بطريقة صحيحة ومنظمة .
- يكتب ما يملى عليه من كلمات وجمل بطريقة صحيحة .
 - يستخدم علامات ترقيم سليمة عند الكتابة .
 - جودة الخط ووصوحه .

هـ ـ المهارات الرياضية:

- يقرأ ويكتب الأعداد الطبيعية والكسور .

- يستطيع إجراء العمليات الحسابية المحددة .
- يستخدم الأنوات الهندسية في رسم بعض الأشكال الهندسية البسيطة .
 - يستخدم الأدوات والمصطلحات الرياضية قراءة وكتابة وتعبير
 - يستطيع قراءة وتفسير بعض الرسومات البيانية .
 - يستطيع قراءة وتفسير البيانات الكمية .
 - يعبر عن المصطلحات الرياضية قراءة وكتابة .

ثانيا: في المرحلة الإمراوية:

مؤشرات للحكم على مستويات التحصيل للجانب المعرفى . فى نهاية المرحلة الإعدادية ينبغى أن يكون التلميذ متمكن من المهارات الآتية :

أ ـ مهارات اللغة العربية:

- ينطق أصوات الحروف العربية نطقا سليما .
- يميز في النطق بين الظواهر الصوتية المختلفة (الوصل ــ المد) .
 - أن يضبط الكلمات التي يتحدث بها ضبطا صحيحا .
- يطرح الأسئلة للمعبرة عما يريده بنقة ووضوح ، ويتحدث معهم بلغة
 سليمة .
 - يقرأ قراءة جهرية مراعيا صحة الضبط وحسن الأداء .
 - يفرأ فراءة صامته مع الفهم والسرعة الملائمة المستواه.
- يستخدم الأنماط والتراكيب اللغوية والقواعد التي يتعلمها استخداما سليما.
 - يتلو ما يحفظه من القرآن الكريم تلاوة سليمة .
 - يلقى ما يحفظه من الشعر إلقاء معبرا عن المعنى .

ب ـ المهارات اللغوية في اللغة الإنجليزية:

- معرفته بالمفردات والنراكيب اللغوية واستخلاص معلومة محددة .
 - يقرأ نصا قراءة جهرية مراعيا مهارات القراءة السليمة.

- يقرأ نصا قراءة صامته ويجيب عن أسئلة تقيس مهارات القراءة (الفهم والتطبيق والتحليل والإستنتاج).
- يعبر عن نفسه شفاهة فيما بين ٣ إلى ٤ جمل ويتدرج منها إلى فقسرة
 قصيرة في حدود خمس جمل .
 - بستخدم علامات الترقيم بدقة عند الكتابة .
 - يستخلص ويدون النقاط الهامة لنص مقرؤ أو مسموع.
 - يميز بين الصواب والخطأ فيما يسمعه أو يقرؤه .
- يستخدم بشكل جيد مصادر التعلم المختلفة (المعجم ـ الوسائط التعليمية).

ج ـ بالنسبة للرياضيات :

ينبغي أن يكون التلميذ متمكنا من المهارات الآتية:

- استخراج ع . م . أ ، م . م . أ للأعداد الطبيعية ، أي العامل المشترك الأصغر .
- رسم المستقيم والشعاع والقطعة المستقيمة والزوايا ومستخدما الرمسوز
 بطريقة صحيحة .
 - يكتب البرهان الرياضي بطريقة منطقية .
 - حل المسائل التي تؤول في حلها إلى معادلات .
 - عرض الجداول الإحصائية .
 - يبرهن نظريا على صحة النظريات.
 - حل التمارين الهندسية مستخدما النظريات.
 - حل معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد .
 - تحليل المقدار الجبرى تحليلا كاملا.
- جمع وطرح وضرب وقسمة الجداول الكسرية وإيجـــاد مجــال الدالــة
 ومجموعة أصفار المقام قبل عملية الإختزال .
 - حل التطبيقات على نظريتي فيثاغورث واقليس.
- بستطيع استخدام ما تعلمه من المفاهيم المرتبطة بالدائرة في حل التمارين
 الهندسية .

بستطيع تحديد حالات الشكل الرباعي الدائري ويستخدم ذلك فـــي حــل
 التمارين الهندسية .

د ــ بالنسبة لمادة العلوم:

- تمكن الطالب من إجراء بعض التجارب.
- اتقان الطالب رسم بعض الأجهزة العلمية .
- قدرته على رسم العلقات البيانية واستنباط العلقات منها .
- قيامه ببعض العمليات لقياس شدة التيار وفرق الجـــهد والقــوة الدافعــة
 الكهربية ورسم الأجهزة والدوائر الكهربية .
 - استخلاصه للمعلومات من الجداول والرسومات البيانية .
 - تمكنه من قراءة الأميتر والفولتميتر .
 - مهارته في التعرف على البيئات المختلفة والتميز بينهما .
 - قدرته على حل مشكلات البيئة وخاصة حمايتها من التلوث.
 - أن يحسن استخدام المراجع .

هـ _ بالنسبة لمادة الدراسات الإجتماعية:

- قدرته على قراءة الخرائط وعمل الرسوم والنماذج بمختلف أنواعها .
- معرفته للإعداد وقراءة وتفسير الجداول والرسوم والبيانات الإحصائية .
- قدرته على استخدام القواميس ودوائر المعسارف الأطالس والوسائل المتطورة الأخرى (التعليم الذاتي) .
 - قدرته على الملاحظة المباشرة كأسلوب للحصول على المعرفة .
- يستنتج الحقائق والمعلومات ويصنفها ويحللها وينفذها والتوصيل الله
 مفاهيم وتعميمات تساعده على تفسير الأحداث والظاهرات .

ثالثاً : مؤشرات للمحم على مستويات التمصيل للجوانب العملية

للمرملتين الإبترائية والإمراوية .

بالنسبة للمواد الإقتصاد المنزلي والمجال الزراعي والمجال الصناعي .

من حيث أداء العمل:

- ١. إعداد الأدوات والخامات اللازمة قبل الدرس.
 - حسن اختيار الخامات المناسبة للمنتج .
 - ٣. مراعاة التسلسل والنتابع أثناء العمل.
 - ٤. اتباع الحركات الصحيحة أثناء تأدية العمل.
 - ٥. إنجاز الأعمال التي تطلب منه بدقة وعناية .

من حيث النظافة والنظام:

- ٦. الحرص على النظافة الشخصية .
- ٧. تتظيف الأدوات والخامات قبل وبعد استخدامها .
- ٨. الإهتمام بالمحافظة على نظافة المكان ونظافة المنتج.

التعامل مع الموارد:

- ٩. مراعاة ترشيد الإستهلاك عند استخدام الخامات .
 - ١٠. استخدام الأدواك بطريقة صحيحة وأمنة .

في نهاية العمل :

١١. تقويم شكل المنتج المنفذ بالنسبة للأصل المطلوب.

ملحوظة : يمكن اعتبار البنود السابقة مفردات لبطاقة ملاحظة لأداء التلميـــذ في المجالات السابقة .

رابعاً : اللهُ وواك واللهُ ساليب المُتبعة لعمليات التقويم :

 الإختبارات التحصيلية والتى تعد طبقاً للأهداف الإجرائية للمادة الدراسية والخطة الزمنية لتدريس محتوى المقرر ومن خلال مواصفات ، ويتسم ذلك بالتعاون مع قدم تطوير الإمتحانات بالمركز . ٢ يتم نقويم الأداءات العملية للتلاميذ في مواد التربية الموسسيقية والفنسة والرياضة والإقتصاد المنزلي والمجال الزراعي والصناعي من خسلال بطاقات ملاحظة لتقويم أداء التلاميذ على مدار العام وأثناء الإمتحانسات للعملية . ويتم إعداد بطاقات الملاحظة وقوائم التقدير بالتعاون مع قسم تطوير الإمتحانات بالمركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي .

"الله التلاميذ و المعلمين بحيث بتم أثناء ملاحظة الدروس.

٤ فحص الأعمال التحريرية للتلاميذ ويشمل ذلك الواجبات المنزلية للتلاميذ
 ٥ نطبيق مقاييس اتجاهات نمو المواد الدراسية المختلفة .

خامساً . إجراءت التقويم .

١. يتم تقويم أداء التلاميذ بإعتبار أن المدرسة وحدة التقويم من خلال عينــة عشوائية ممثلة لصفوف المدرسة و لاتقل عن ١٠% من عدد التلاميذ مـنى الحكم على مستوى التحصيل.

٢. لتحديد مستوى التحصيل للمدرسة يمكن أن يكون ذلك وفقا للمستويات
 الأتبة:

١ مستوى جيد إذا حصل ٧٠% من التلاميذ على ٧٠% من النهايـــة
 العظمى فأكثر .

٢ مستوى متوسط إذا حصل ٥٠% من التلاميذ على ٥٠% من النهاية
 العظمى فاكثر .

٣ـ مستوى دون المتوسط إذا حصل ٤٠% من التلاميذ على ٤٠% من النهاية العظمى فأكثر .

٤ مستوى ضعيف إذا حصل على أقل من ذلك .

٥ ــ نتائج مقاييس الإنجاهات نحو المواد الدراسية المختلفة .

المتمارة تقويم البستوى التحصيلى لتلاميذ المدرسة اعتماداً على بعضر المصادر

(الأواة:

- مكملة لبقية الأدوات الأخرى مثل الإختبارات التحريرية وبطاقات الملحظة للأداء العملى بالإضافة إلى مقابيس الإنجاهات لللادوات الدراسية .
- تتكون هذه الأداة من عدة مصادر يمكن أن يرجع إليها المقوم الإصدار
 حكمه على المستويات التحصيلية لتالميذ المدرسة ومن هذه المصادر
 - ١. أسئلة شفوية التي يلقيها المقوم داخل الفصل .
 - ٢. مناقشة المدرس عن المستويات التحصيلية لتلاميذه .
- ٣. فحص الأعمال التحريرية بما تشمله من الولجبات المنزلية وكراسسة
 الحصة .
 - · ٤. التقارير التي ترسلها المدرسة الولياء الأمور .
 - البطاقات التراكمية بما تشمله من تسجيل ونقدم لإنجاز الثلميذ .
 - مصادر أخرى قد نتوافر لدى المقوم .

إرشاوات للمقوم في التعامل مع المصاور السابقة :

١- بالنسبة للأسئلة الشفوية: تعد أفضل وسيلة لتقويم أداء التلميذ لا سيما قدرته على التعبير عن نفسه لفظيا. ويقوم المقوم بطرح بعض الأسئلة الشفوية المرتبطة بالأهداف الإجرائية المحددة للمقرر وفقاً للخطئة الزمنية، وينبغي على المقوم مراعاة ما يلى:

- أ ـــ وضوح الأسئلة بحيث لا تحمل أكثر من معنى .
- ب ـ عدالة توزيع الأسئلة بحيث تعطى عينة عشوائية ممثلاً للفصل ، ويمكن بعد ذلك إصدار حكماً مدعماً بمؤشرات موضوعية مثل عدد التلاميذ الذين استطاعوا الإجابة على الأسئلة ونوع استجابة التلاميذ للأسئلة المطروحة (من حيث سرعة الإجابة ، ومدى حماسهم)
- ٧ مناقشة المقوم المدرس من حيث تقييم المدرس المستوى العام التلامية ويفضل أن يكون بدفسائر المكتب وأى وشائق أخسرى مشل أوراق الإمتحانات الشهرية للتلاميذ بحيث يمكن المقوم إعطاء حكم موضوعي مدعم بتلك المؤشرات .
- " فحص الأعمال التحريرية بما تشمل عليمه من كراسات الحصة والواجبات المنزلية بحيث يمكن رسم بروفيل الأداءات التلاميذ ، بحيست تكون تلك الأعمال التحريرية عينة عثوائية ممثلة لتلاميذ الفصل ، فسلا يكون مجموعة كراسات المتفوقين فقط .
- البطاقات التراكمية خاصة الجزء الذي يوضح النمو التحصيلي للتلميذ ،
 في ضوء هذا يمكن للمقوم إصدار حكم على مستوى التحصيل للتلاميذ .

الفحل القاسع

تقويم الإدارة والأنشطة والمبنى المدرسى

أولاً: تقويم الإدارة المدرسية

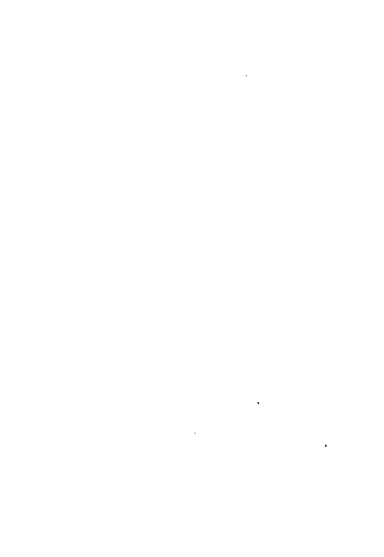
- تعريف الادارة المدرسية .
- وظاتف الإدارة المدرسية .
- كفايات الإدارة المدرسية .
- معايير الإدارة المدرسية الناجحة .
 - مسؤليات الإدارة المدرسية .
- بعض الصعوبات التي تواجه الإدارة المدرسية .
 - تقويم الإدارة المدرسية بالمملكة المتحدة .

ثانياً: تقويم الأنشطة المدرسية

- أهمية النشاط المدرسي وأهدافه -
 - مزايا النشاط المدرسي -
 - خطوات ممارسة النشاط.
- -- تقويم الأنشطة بالمملكة المتحدة.

ثالثاً: تقويسم المبنسى المدرسسي

- أنواع المبانى المدرسية الحالية .
 - عيوب المبانى المدرسية .
- المبنى المدرسى من الناحية التربوية .
 - مؤشرات تقويم المبنى المدرسي.
- تقويم المبنى المدرسي بالمملكة المتحدة



الفصل التأسع

تقويم الإدارة و الانشطه و المبنى داخل المدرسة

أولاً: تقويم الإدارة المدرسية

ـ تعريف الإدارة المدرسة :

يوجد كثير من التعريفات ميذكرها محمود عز الدين عبد الهادى التـــى يمكن أن تطلق على مفهوم الإدارة بوجه عام " مثل :

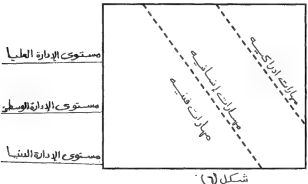
- الإدارة عملية تخطيط و تتظيم و تكامل و قياس لمدخلات ما من اجل
 تحقيق أهدافها
- الإدارة استخدام حكيم و مقنن لوسائل و مصادر مادية و بشرية من اجلى
 تحقيق أهداف منظمة معينة سبق وضعها
 - تحقيق أهداف ما من خلال أخرين .
- و عامة تعرف الإدارة بأنها العمل مع أخرين و من خلالهم سواء على
 المستوى الجماعى لتحقيق أهداف المنظمة .

وتشمل الوظائف الإدارية التخطيط و التنظيم و التعسيق والتوجيسه والمتابعة والنقويم و التحفيز و الرقابة داخل المنظمة . هذه الوظائف تتطلب مهارات مختلفة حتى تتجح فى أداء وظيفتها والتى يمكن تلخيصها فى شسلات مهارات أساسية :

١ - مهارات فنيسة Technial Skills لاستخدام المعرفة و الأساليب
 والتقنيات و الأجهزة لأداء مهام محدودة ، وهذه المهارات يمكن اكتسابها
 من الخبرة و التعليم و التعريب .

۲- مهارات أنسانيه Human Skills وذلك لأستخدمها في التعامل مـــع الأفراد ، والحكم على عملهم ، وهي تشمل القدرة على فهم و حفــــز و نطبيق القيادة الفعالة

٣- مهارات تصورية أو أدرا كية Conceptual Skills نفهم مشكلات المنظمة ككل ، والقدرة على تصور الحلول المختلفة والممكنة لهذه المشكلات وكذلك القدرة على وضع تصور مستقبلي لما يمكن أن تكون عليه المنظمة وكيفية تحقيق أهدافها .



يبين المهارات المفرورية لكل من يعمل بالإدارة

بالنظر إلى الشكل السابق يتضح أن هؤلاء القائمين بالادارة ، على م مستوى الإدارة الدنيا يجب أن تتوافر فيهم مهارات فنية بنسبة كبيرة ، تليها المهارات الإنسانية و نسبة ضئيلة من المهارات الادراكيه و عكس ما يجب أن تتوافر في القائمين بالإدارة في المستويات العليا ، حيث يجب أن تتوافر . فيهم المهارات الادراكية بنسبة كثيرة .

و ينطبق ذلك على الإدارة المدرسية و القائمين بها ، حيث تعــــرف بأنها كِل نشاط ، يتم من خلاله تتسيق و توجيه الخبرات المدرسية و التربوية التحقيق أهداف محدده ــ تم وضعها مسبقا .

و تختلف الإدارة المدرسية بمعنى School Management عسن الإدارة التعليمية بمعنى Educational Administration . فالأولى تعسد جزء من الثانية ، وصورة مصغرة منها . فبينما الإدارة المدرسية تعسبر الوحدة القائمة بتنفيذ السياسة التعليمية على مستوى المدرسة ، وتختص الإدارة التعليمية يرسم هذه المياسة .

فالإدارة بمعنى Administration تعنى أنها:

- عملية اجتماعية تشمل كل من حل المشكلة ووضع القرار .
- أداة يتم من خلالها تحقيق الأهداف الأساسية للعملية التعليمية حيث يصبح
 أكثر اكتمالا و كفاءة .
- تسيق الأنشطة المتداخلة للأفراد من أجل إنجاز هدف شائع ويسكن تعليم الأطفال مثلا .
- عملية اجتماعية تهتم بتخليق وحفظ واستشارة ورقابة وتوجيه الطاقات المادية والانسانيه للمنظمة للرسمية والغير الرسمية داخل المنظمة لتحقيق الأهداف المتفق عليها مسبقا .

وتعتبر الإدارة التعليمية أكثر شمولا من الإدارة المدرسية ، فـــهى لا تؤكد فقط على تحقيق الأهداف و لكنها تربطهم معا في صــــورة متكاملـــة . والذي يعنينا هنا هو الإدارة المدرسية .

وفالف الإدارة المدرسة :

تعبير الإدارة العدرسية مجموعة من الوظائف المتخصصية التي يوديها أفراد متخصصين ، يمكن تلخيصها فيما يلي :

أولا : بالنسبة الرير المررسة :

يختص مدير المدرسة بعدة مسئوليات فنية مثل:

- تقويم و توجيه عمل المعلمين سواء داخل حجرة الدراسة أو خارجـــها ،
 وكذلك الأشراف على وضع الاختبارات الدورية و المتابعة .
 - إعداد التقارير اللازمة عن تقدم التلاميذ في دراستهم.
- التعرف على إمكانيات المدرسة البشرية و المادية و قدرتها على استيعاب التلاميذ .
 - الأشراف على توزيع الجداول الدراسية .
- عقد الاجتماعات مع الوكلاء والمدرسين وأولياء الأمور وغيرهم والعمل
 كحلقة انصال بين الوزارة ومدريات التعليم و المدرسة .
 - توجيه العاملين بالمدرسة نحو تحقيق أهدافها

كما يختص مدير المدرسة بعدة مسئوليات إدارية مثل:

- أ ـ شئون التلاهية: ويقصد بها كل مـا يتعلق يقواعـد قبـول الطـلاب المستجدين والمحولين وإعادة القيد وتطبيق قواعد جمع الرسوم الدر اسـية وقواعد الإعقاء منها وسجلات غياب التلاميذ وبرامج الأنشطة المدرسسة والرحلات .
- ب شنون العاملين: ويقصد بها تنظيم وتوجيه ورقابة العاملين بالمدرســة
 من حيث الجزاءات والمكافآت والإجازات وكذلك توجيه العاملين داخــــل
 المدرسة من خلال تحديد لاتحة عمل داخليه يعملها الجميع.
- منئون الحسابات: ويقصد بها كل ما يقع تحت الموارد المالية الخاصـة
 بالمدرسة: مراجعة السلف المستديمة والمؤقئة واعتمادهـا وتحصيـل

الرسوم الدراسية وحسابات مجلس الآباء وحساب المبالغ المستحقة على المدرسة من قيادة وإنارة وتليفون وتأمينات اجتماعية وكذلك الإشسراف على كشوف المرتبات والأجور والمكافآت واعتمادها.

- د شئون التوريدات: وتشمل المحاتبات الصادرة والواردة وطلب الكتسب
 المدرسية المقسررة والأشراف على توزيعها ، وطلب الأدوات
 والمستلزمات الخاصة بالعمل المدرسي، وتكويسن لجان المناقصسات
 والمسارسات.
- هـ شئون التغفية : وتشمل الأشراف على الوجبات الغذائيـة للتلاميــذ
 ومتابعة نوزيعها عليهم .
- و ... الأشراف على المعنى المدرسى: ويشمل الأشراف على تنظيم العمل به
 و المحافظة على سلامته ، وصيانة الأثاث و الأدوات و التجهيزات وسلامة
 مضخات الحريق ووجود الإسعافات الأولية به .

كما يختص مدير المدرسة ببعض المسئوليات تجاه المجتمع مثل : العمل على توطيد العلاقة بين المدرسة والمجتمع الخارجي من أولياء الأمور ومؤسسات ومرافق وهيئات و غيرها .

ثانيا : بالنسبة لوكيل (الررسة :

يختص وكيل المدرسة بنفس ولجبات مدير المدرسة في حالة تغيب مدير المدرسة فقط و تقويضه بمهامه بالإضافة إلى مساعدة مدير المدرسسة في بعض الأعمال مثل:

- فحص طلبات المستجدين والنظر في شئون الطلاب المحولين .
 - توزيع الطلاب على الفصول وإعداد قوائم بأسماء التلاميذ .
 - حصر وغياب وتأخير التلاميذ .
 - رئاسة لجنة النظام والمراقبة .
 - الأشراف على الإحصاءات التي تطليها السلطات التعليمية.

- الأشراف على أعمال السكرئير والمعاون وأمين التوريدات.
 - الأشراف على النواح المالية لجمعيات النشاط المدرسى .
 - رئاسة لجنه الجرد والمشتريات .
 - متابعة تحضور وغياب المعلمين والموظفين والإداريين .
 - توزيع المعلمين على الحصص الاحتياطية .
 - زيادة الفصول والاطمئنان على العمل فيها .
- حضور اجتماعات المدرسين الأوائل مع مدرسيهم والإسهام بالمناقشة
 والأداء .

ثالثا . بالنسبة للمدرس الأول .

المدرس الأول هو المسئول عن المادة الدراسية ، وتشمل وظائفــــه جانبـــان أحدهما إداري و الآخر فني .

الجانب الادارى: ويشمل المشاركة فى تخطيط النشاط المدر سمى وتحديد أهدافة وكيفية تنفيذه ومتابعته .

الجانب الفنى: ويشمل فحص ومناقشة المنهج مع المعلمين وتوضيح أهدافه وتوجيهاته ووسائل تنفيذه ، فحص الكتب المدرسبة لتوضيح ما غمض فيسها للمعلمين وتوزيع المنهج الدراسى على شهور السنة ، وتقييم أعمال المعلمين، وتوجيه المعلمين الجدد ، ووضع أسئلة الاختبارات الدورية ، واختبارات آخر العام ، ورئاسة لجنه تقدير الدرجة لمادته .

رابعاً : (المعلم :

من الناحية الادارية ، تقع على المعلم مسئولية :

- حصر حالات التأخر والغياب في فصلة .
 - اصطحاب التلاميذ الى فصولهم .
- مساعدة مدير المدرسة في ادارة وتنظيم الامتحانات .

- الاشتراك في اللجان التي تعهد اليه من قبل إدارة المدرسة .
 - الاشراف على أحد فصول وريادته له .

ومن الناحية الفنية :

فيختص المعلم بالتعرف على طبيعة وحاجات وميول ودوافع التلاميذ وخصائص نموهم مع مراعاة الفروق الفردية بينهم ، كما تشمل المسئوليات الفنية للمعلم معرفته المناهج الدراسية ووسائل تحقيقها واعدادها

كما يوجد بعض العاملين الإدارة المدرسية، والذي يتوقف عددهم ووجودهم عل حجم المدرسة، مثل العاملين، بشئون الدراسة، وشنون العاملين، والاخصائي الاجتماعي، وأمناء المعامل وغيرهم، الأعباء الرئيسية تقع على مدير المدرسة والوكيل والمعلمين الأوائل والمعلمين.

كفايات الادارة المدرسة :

يوجد بعض الكفايات الادارية التي يجب أن تتوافر فـــى القـــاثمين بـــالادارة المدرسية ، والتي تماعدهم على القيام بأدوارهم الادارية في المدرسة مثل :

- كفايات خاصة بقدرة الاداريين على تحديد وتوضيح وكتابة اهداف غيير غامضة ، وقابلة للقياس وذلك حتى يتسنى لهم القيام بدور القادر عليسى تحديد اتجاه المنظمة Direction Setter .
- كفايات خاصة بحساسية الفرد تجاه ديناميات الجماعة ومهاراتها وقيمتها،
 وكذلك معرفة طبيعة القيادة في المجال التعليمي، والقدرة على تحف ين واستثارة الأفراد على العمل والتأثير في السلوك الأنساني بوجه عام حتى يمكن الاداري من القيام بدور القائد الحفاز Leader Catalysk .
- کفایات خاصة بالقدرة علی ادر اك تحدیات المستقبل المتوقعـة، و اعـداد
 الأفراد علی التكیف مع المتطلبات الجدیدة و مهارات استخدام و تفسیر
 نماذج التخطیط و ذلك لمساعدة الإداری علی القیـام بـدور المخطـط
 Planner

- كفايات خاصة بالقدرة على حل المشكلات ، واستخدام نظريات اتضاذ
 القرار و تحليل الأنظمة مما يساعد في القيام بدور صانع القرار
 Decision- Maker
- كفايات خاصة بتصميم و تعديل الهياكل الجديدة التي نتطلب فهم عمليـــة التعليم ، وكذلك ديناميكيات المنظمات والمعلوك التنظيمي ممــــا يساعد الإداري على القيام بدور المنظم Orgnizer .
- كفايات خاصة بالقدرة على تمييز الجوانب التي يجب أن تتغير، وتوفير المناخ الصالح للعمل المدرسي مما يساعد على القيام بدور مدير التغيير
 Change - Manager
- كفايات خاصة بالقدرة على استخدام وسائل الاتصال الشفوية والمكتوبسة الخاصة بالمهنة داخل وخارج المدرسة حتى يستطيع القيام بدور الاتصال
 Communication
- كفايات خاصة بالقدرة على التعرف على أساليب الصراع من الأفراد
 والأقسام المختلفة ومصادر ذلك الصراع ، وكذلك القدرة على التفلوض،
 والتوسط في إعداد وتتفيذ استراتيجيات حل الصراع Conflict Manager .

وتوجد العديد من الكفايات التي يجب توافرها في القائمين بأعسال الإدارة المدرسية مثل الكفايات الخاصة بشئون الأفراد والمصادر والعلاقات العامة والقيادة التعليمية والتقويم و غيرها ... (محمود عز الدين عبد الهادي , 1997) .

ونذكر هنا ورقة عمل أعدها الجميل شعله (١٩٩٦) بالبرنامج التدريبي للمقومين .

معايير الإدارة المدرسة الناجمة :

١ - الإيجابية :

دائما يكون لديها المبادأه في مجالات العمل و توجيهـــه . ولا تركـن اللسي السلبيات و المواقف الجامدة .

٢ ـ أن تكون صلاقة :

فهي تعتمد على الموضوعية و التخطيط السليم لتحقيق غاياتها .

٣ .. أن تكون اجتماعية :

تستجيب لمشاركة الأخرين وتتبح لهم الفرصة للإدلاء بأرائهم (أى أنها بعيدة عن التسلط).

٤ - أن تكون إنسائية :

تحرص على أهدافها دون قصور أو مغالاة ، كما أنها لا تتحاز إلى أراء معينة قد تسئ للعمل التربوى بالإضافة إلى أنها تتصف بالمرونة و التجديد. والجدية .

بستوليات الإدارة المحرسية :

١ - (المسئولية الأوارية :

أ - التخطيط :

يقصد به رسم سياسة عامة للمدرسة ووضع برنامج عمل متكسامل لأنشطة المدرسة ومشروعاتها تطيميا واجتماعيا داخل المدرسسة وخارجها وتوزيع هذا البرنامج على فترات تتناسب مع لمكانيات المدرسة وعلى مدار العام الدراسي بحيث تتحقق أهداف هذا البرنامج.

ب - التنظيم:

و هو الوسيلة التي تتخذها أداره المدرسة لوضع سياسستها التعليميـــة والتربوية موضع التتفيذ .

ج - المتابعة :

ويعنى بها الأشراف على تنفيذ ما تم التخطيط والنتظيم له سواء كان ذلك يتعلق بالدراسة أو الأنشطة أو الأعمال الإدارية أو غير ذلك مما تقدمه المدرسة أو نقوم به من خدمات تربوية.

١ - (المسئوليات (المالية:

ويعنى بها الأشراف على شئون التوريدات والمخازن ومراقبة الصرف على الأنشطة وغيرها من خدمات تسهم فسى تحقيق الأهداف التربوية داخل المدرسة وخارجها.

٣ - (المسئوليات الفنية:

أ .. المناهج و تتفيذها :

ونعنى بها الوسائل التي يمكن للمدرسة عن طريقها تزويد التلاميــــذ بمختلف الخبرات والمهارات والمعلومات اللازمة لتحقيق النمو المتكامل لمهم. ب - الأشراف القنم :

هو الوسيلة التي يتم بها تقويم و تقدير جسهد المعلسم فسى العمليسة التعليمية من خلال ما يقوم به من أعمال منتوعة ذات صلة بمادة تخصصسه وتهيئة الظروف المناسبة لأداء عمله بنجاح.

ج - تقويم العمل المدرسى :

ويعنى التعرف على نواحى القوة والضعف فيما قامت به المدرسسة من أعمال وما قدمته لتالميذها من خيرات عن طريق أستخدامها أوسسائل معينة تمكنها من تحقيق أهدافها التربوية .

٤ - مسئوليات نحو البيئة و اللجتمع:

وتعنى جهود الإدارة المدرسية على ألا يقتصر دور المدرسة على نواحى التحصيل لدى التلاميذ ونقل النراث الثقافى من جيل الأخر بل يمتــــد نشاطها خارج المدرسة .

كما تعنى التعاون بين أداره المدرسة و البيئة المحلية لتحقيق السهدف التى من أجله أنشئت المؤمسات التربوية انطلاقا من مبدد (التكامل بين الهيئات في نتشئة الأفراد).

٥ - مسئوليات نحو الاستعراد للعام الدراسي :

وتعنى أن تكون المدرسة على وعى بما تحتاجه المدرسة من ترميمات وإصلاحات وإحضار كتب و مصادر تعلم وتجهيزات قبن العام الدراسى .

1 - مسئوليات نحو تهيئة الجو المناسب لليوم الرراسى:

وتعنى حرص المدرسة على إجراء عمليات النظافة واتخاذ الإجراءات النظفية واتخاذ الإجراءات النتظيمية لتتفيذ البرنامج اليوميى . وضمع بدائل لتنظيم الاحتياطى و الأشراف اليومى .

بعض الصعوبات التي تواجه الإدارة المدرسة :

- النقص في هيئة التدريس.
- انخفاض أداء بعض المعلمين لأسباب مهنية أو نفسية .
 - ننوع سلوكيات المعلمين .
 - وجود بعض الطلاب المشكلين .
 - الدروس الخصوصية .

- عدم استقرار الجدول المدرسي نتيجة انتقالات المدرسيين أنساء العام الدراسي.
- عدم توافر الإمكانيات المادية أو الماليـــة المطلوبـة التغيــذ الأنشــطة
 و المجالات .

و الإدارة الفعالة هى الإدارة التى تدخل ضمن تخطيط....ها لتحقيق أهدافها التربوية هذه النقاط فى الاعتبار وتعمل على أيجاد البدائل ، وهذا ما يميز الإدارة الفعالة المتميزة عن الإدارة التى قامت بواجباتها فقط دون بدنل مجهود فى تذليل مثل هذه الصعوبات .

تقويم الإدارة المدرسة بالمملكة المتحدة

أشار دليل المدارس البريطانية فيما يخص تقويم الإدارة المدرسية المعايير الآتية :

- روح الجماعة والإحساس بالهدف والتي يجب أن تساعد على رفع نوعية
 التعليم وتحقيق النمو المتكامل للتلاميذ.
- القيادة التي تظهرها إدارة المدرسة وأثرها على مستويات الإنجاز وتوعيته.
- التخطيط لاستثمار الموارد استثمارا أنسب، ومدى تتفيذه وفاعليته وكيفيــة
 وضع الأولويات والأهداف.
 - التقويم الفعال للخطط.
- فعالية العمل القيادى ودوره فى توطيد الصلة بين التلاميذ والمدرسة وبين
 الأباء والمدرسة لتحقيق الأهداف العامة .
- وسائل الاتصال (داخلية / خارجية) وكيف ترقى إلى مستوى العمليسات
 الفعالة والاتصالات العامة الجيدة بالمجتمع المحلى.
- مدى الاهتمام بالاستعداد بالعام الدراسي (صيانة المبني / إحضار كتب.
 وأدلة المعام/ تجهيز السلف للصرف على الأنشطة والمجالات العملية).

- مدى الاهتمام بتهيئة الجو المناسب لليوم الدراسسى (توزيسع الإشسراف اليومي / حضور المدير والمدرسين طابور الصبساح / توزيسع الحكسم الذاتي).
 - مدى فاعلية الإدارة في القيام بمسئولياتها الإدارية ويتضمن.
 - فعالية التخطيط.
 - فعالية التنظيم.
 - فعالية التنسيق.
- مدى الاستفادة من توصيات التوجيه المالى في النواحي الخاصة بالإنفاض على الأنشطة والمجالات.
- مدى قيام الإدارة وبمسئولياتها الفنية من متابعة ومساعدة المدرسين الجدد
 في القيام بعملهم بكفاءة.

طرق جمع المعلومات:

- مستندات تشمل جهود المدرسة في المبادأه لتوفير المصادر والتجسهيزات التي تحقق أكبر قدر ممكن من التعليم والنمو.
- خطة المدرسة المستثمار الموارد بطريقة تحقق أكبر عائد مسن العمليسة
 التعليمية.
 - خطة المدرسة للاستفادة من البيئة المحلية.
 - المناقشات مع المدير ومساعديه والمدرسين.
- خطة المدرسة وسياستها في الصرف من حصيلــــة الأنشــطة والســلف المستديمة والمؤقتة . وأما بالنسبة للمحاور التالية فيمكن جمع المعلومــات كالآتي:

أولاً: مستوليات مو الاستعراد للعام الرراسي:

طرق جمع المعلومات:

- ١. ملاحظة المبنى المدرسى والمرافق الملحقة ، وهل تم ترميم التالف منه
 و إصلاحه قبل بداية العام الدراسى ، أم أن هناك إصلاحات وترميمات
 تجرى أثناء اليوم الدراسى.
- ۲. الاطلاع على أنون صرف الكتب، وهل هناك كتب لم ترد للمدرسة حتى بداية العام الدراسى، وكذلك الاطلاع على كشوف توزيع هذه الكتب على الطلاب، وهل تم توزيسع الكتب على الطلاب، دون ربطها بالمصروفات أم أن هناك طللاب لم يستلموا بسبب عدم تسديد المصروفات.

ثانيا: (المسئوليات الإوراية:

طرق جمع المطومات:

- ١. ملاحظة الفصول والمعامل ، والاطلاع على سجل المعلومات الخـــاص بالقوى البشرية والاعتمادات المالية ، وكذلك المكاتبات التى تقـــوم بــها المدرسة لمخاطبة الإدارة والمديرية أو أى هيئات يمكن أن تمد المدرســة بتجهيزات أو أشياء تخدم العملية التعليمية.
- ٢. ملاحظة المبنى المدرسى وحسن توظيفه ، وما به مـن أثـاث مناسب
 وصالح للعملية التعليمية.
 - ٣. الاطلاع على سجلات للجان المشكلة بالمدرسة وما تمارسه من أعمال.
- ق. توزيع الأعمال الإدارية والتنظيمية والفنية على الوكـــلاء والمدرســـين
 الأوائل والإداريين . ومن الواجب ألا تكون الإدارة مركزية يقوم فيـــــها
 مدير المدرسة بكل المسئوليات.
- الاطلاع على الجدول العام للمدرسة وموقع حصيص المدواد الثقافية والمجالات في هذا الجدول.

- آلاطلاع على قوائم الفصول بكل صف لمعرفة هل هناك تــوازن بيـن
 أعداد الفصول في الصف الواحد أم أن هناك فصل مزدحـــم بسالطلاب
 و آخر عدد الطلاب به قليل.
- ٧. الاطلاع على دفتر توزيع الاحتياطي والإشراف اليومـــــى . وهـــل يتـــم إشراك جميع المعلمين في ذلك أم يتم التركيز على بعضهم دون البعــض الآخر .
- ٨. الاطلاع على سجلات مجموعات التقوية وتقدير نسب المشتركين إلى العدد الكلى للطلاب وبدء انتظام هذه المجموعات والالتزام بالعدد القانوني بكل مجموعة.
- ٩. الاطلاع على محاضر اجتماعات مجلس إدارة المدرسة وما تحتويه مسن قرارات وهل تتمشى مع القرارات واللوائسح البواردة مسن الجهات المختصة.
- ١٠ الاطلاع على المكاتبات المتبادلة بين المدرسة والهيئات والمؤسسات الموجودة بالبيئة المحلية.
- ١١. الاطلاع على سجلات الحضور والانصراف والأجازات من المعلمين والعاملين ومدى النزامهم بالتوقيع في سجلات الحضور والانصراف في المواعيد المحددة وكذلك انتظام تدوين الأجازات أول بأول.
- الاطلاع على سجلات المدرسين الأوائل والاجتماعات الشهرية لهم مع المدرسين كل في مجال تخصصه.
- ١٣ الاطلاع على محاضر اجتماعات مجلس إدارة المدرسة ومدى احتوائها
 على أكثر من رأى لتفضيل الرأى الأرجح والأفضل.

ثالثًا. (المسئوليات (الفنية:

طرق جمع المعاومات:

 ١. توقيعات المدرسين الأوائل والمدير والوكلاء في دفاتر إعمداد المدروس الخاصة بالمدرسين.

٢. سجلات المتابعة من المدرسين الأوائل والمدير والوكلاء.

٣. أعمال الكنترول وأوراق أسئلة الامتحانات في نصف العام وآخر العـــام
 و الاختبارات الشهرية.

رابعا: المسئوليات المالية:

يتم جمع المعلومات من خلال الاطلاع على تقارير التوجيه المسالى والإدارى وما بها من مالحظات.

خامساً: مسئوليات نمو تهيئة الجو المناسب لليوم الدراسي.

يتم جمع المطومات من خلال:

الملحظة طابور الصباح وهل المدير والوكسلاء والمدرسون مهتمون بحضور الطابور أم لا وهل هناك أنشطة مصاحبة أم لا.

الحكم الذاتى ومدى تنظيم المدرسة له واستغلال إمكانات التلاميذ فيمسا
 بفيد.

ساوساً: مستوليات الأوارة نحو البيئة:

يتم تقويم هذا المحور من خلال الاطلاع على السجلات الخاصة بكل مــــز المجالس التالية:

- (١) الآباء والمعلمين.
 - (٢) إدارة المدرسة.
- (٣) الأنشطة التربوية.
 - (٤) اتحاد الطلاب.

ثانياً: تقويم الأنشطة التربوية:

بقدبة:

لا شك أن التعليم أساس من الأسس الهامة التي يقوم عليها تطور المجتمع وتقدمه، وقد أمنت مصر بهذه الحقيقة منذ القدم، ويقع على عاتق المدرسة القيام بتحقيق أهداف المجتمع، ومن هنا لا تكون وظيفة المدرسة مجرد تلقين المعلومات إنما العمل على نتمية استعدادات التلامية وميولهم وترقبها إلى أقصى حد ممكن مع توجيهها توجيها اجتماعيا صالحا ، حيث أن النمو ليس عملية تشكيل تحدث نتيجة توجيه المؤثرات من الخارج مادية كانت أو ثقافية بل لابد له من استجابة الفرد لتلك المؤثرات وتفاعل قواه النفسية التي يشعر

وكانت الأنشطة أول الأمر ذات شأن ضئيل ، وقد سارت الأنشـــطة دون تدخل المدرسة ودون لتصال بأهدافها، حيث كان الاهتمام بالمــادة، ثــم انتشرت الأنشطة وازداد عددها وطغت على وقت التلاميذ ، وهددت الجـــو الاكاديمي.

ولما طالب الطلاب بالاهتمام بهذه الأنشطة غير الأكاديمية لم يجسد رجال الإدارة المدرسية بدأ من معارضتها بشدة، ثم بدأ تقبل الأنشطة خارج المنهج كجزء من وظيفة المدرسة. وذلك للتحول السريع والتفكير السنربوى الذى أفسح مجالا لأهمية نمو المهارات الشخصية والاجتماعية كوظيفة وهنف تربوى.

والأنشطة التي يهتم بها الشباب لإما ترضى حاجة لا يحققها البرنامج الأكاديمي ومعظم الذين يرون أن البرنامج الأكاديمي هـــو أســـاس التربيـــة

^{*} ورقة عمل أعدها قسم التقويم بالمركز القومي للإمتحامات والتقويم التربوي بالبرىامج التدويبي للمقومين ١٩٩٦ .

يعترفون بالقيمة الاجتماعية للجزء الأكاديمي من الأنشـــطة ، وقــد أثبتــت الدراسات التي أجريت أن الأنشطة من أهم الوسائل لجـــذب الطـــلاب الســي المدرسة والاحتفاظ بهم.

ويعد النشاط من أهم مقومات العملية التربوية التى تسهم فى تربيــة متكاملة فى جميع مراحل الدراسة المختلفة، ويمثل النشاط الجانب التقدمى فى التربية المعاصرة الأته يهتم اهتماما كبيرا بالجوانب العملية والحياة اليوميـــة للمتعلم فى مراحل نموهم.

وتختلف حجم النشاطات الطلابية من مؤسسة تعليمية إلى أخرى حسب حجم المؤسسة ومستواها والبيئة الموجودة فيها سواء كانت ريفية أو حضرية .

وبناء على كل ما تقدم يتضح أن النشاط التربوى فى المدرسة مسن أهم الوسائل التربوية التى تسهم فى تربية التلاميذ فى جميع مراحل التعليسم بتربية متوازنة ، متكاملة جسميا وعقليا ونفسيا واجتماعيا وروحيا لتتشئه جيل يتمتع بالشخصية السوية فى تحقيق تقدم الأمة ومقاصد المجتمع.

🖊 أنواع الأنشطة التربوية :

أنشطة صغية وأنشطة لا صغية وسيتم تقويم الأنشطة اللاصغية و هـى التي ليس لها مكان في الخطة الدراسية وتساهم في تحقيق الأهداف التعليمية.

أغبية النشاط المحرسي وأغدافه:

عندما تقترب النظرية التربوية من الاهتمام بتكريس المعلومات السي نحو القدرات الشخصية والاجتماعية التسى تتضمن اتجاهات وأنماط سيكولوجية سليمة تؤدى إلى حياة ناجحة سعيدة في مجتمع ديمقراطي بدأت المدرسة تهتم بأنشطة الطلاب كوسيلة المتعلم وأصبحت القيم التي تنتج عسن الأنشطة الجيدة التخطيط نعم برامج المدرسة والفصل. وقد زادت أهمية المدرسة في العصر الحديث وزادت مسئولياتها في تربية الأطفال بعد أن تضاعلت قيمة البيت والمجتمع من الناحية التربويسة ، ولم يعد النشاط التعليمي قاصرا على الكتب المقررة والمدواد الدراسية الأكاديمية التي يلقيها المدرسون في حجرات الدراسة، بل إلى كل شئ يؤشر في نمو المطلاب من الناحية العقلية والوجدانية والجسمية، ويبعث في الفسرد نشاطا عقليا أو بدنيا ويؤدي إلى سلوكه سلوكا يتمشى مع أهداف التعليم فكل نشاط رياضي واجتماعي وتقافي يعتبر مادة مشروع للتربية.

كما أن النشاط المدرسي يعمل على اكتماب المهارات والمعلومسات والعادات والقيم والميول عن طريق مزاولته، بحيث يكون على أسس سليمة ويعمل على تحقيق الأهداف التربوية ، وإذا كان المنهج يرمى السي تحقيق عملية النمو الشامل للطلاب فإن النشاط المدرسي يساهم بفاعلية في اتمام هذه العملية ويسهم في تحقيق أهدافها ، ومن ثم يصبح النشاط المدرسي جزءا هاما من المنهج الدراسي لا غني عنه ، كما أن الطالب لا يستطيع أن يحقق ذاته إلا في محيط اجتماعي . ومشاركته في حياة جماعة من الجماعات شرط لازم للنمو الشامل والناضج لأن النمو لا يحدث فقط نتيجة للعوامل الداخليسة بل وأيضا نتيجة للتفاعل بين هذه العوامل ومؤثر الت البيئة ، ومن هنا كسانت أهمية الاشتراك في الجماعات المختلفة للانشطة المدرسية ابنساء شخصية الطلاب . أن النشاط المدرسي نيس فاصرا على هذه المظاهر التي تراها في المناسبات المختلفة والتي تتميز بالسطحية والمظهرية .

ونظهُر أهمية النشاط المدرسي في الأمور الأنية:

- النشاط المدرسي وسيلة من وسائل تحقيق التسبيق والتكامل بين اهسداف المدرسة وأهداف المجتمع ككل . فقد يظن البعسض أن مجسرد وجسود أهداف معلنة يعنى بالضرورة إمكانية تحقيقها فعلا ولكن الحقيقة عكسس ذلك لأنه لابد من تحويل الأهداف من نظريات ومفاهيم في عقل القلمين على العملية التربوية وترجمتها في مواقف يومية وحياتية .

- يعتبر النشاط مجالا حيويا يعبر فيه التلاميذ عن ميولهم وإشباع حاجاتهم التي إذا لم يحدث لها إشباع فإنها قد تؤدى إلى جنوح التلاميذ وميولسهم إلى التمرد وضعفهم وتسربهم من المدرسة، فالمدرسة هي الوسط السذي ينمو فيه التلاميذ خارج الأسرة ويمضون فيه أغلب يومهم ، والمدرسة بذلك رسالة تربوية تهدف إلى ما هو أشمل وأوسع من مجسرد التعليم وتصيل المعرفة ، وأهم أهداف المدرسة تكوين الشسخصية المتكاملة للتلميذ وإعداده ليكون مواطئا صالحا ورعاية نمسوه البنسي والذهنسي والوجداني والاجتماعي في أن ولحد معا ، وفي هذا تلتقي أهداف التربية مع أهداف الصحة النفسية بالمعنى الواسع، وفي هذا تسستعين التربيبة بوسائل الصحة النفسية وسائلها وأساليبها وذلك أن الصحة النفسية كفرع من فروع المعرفة الإنسانية التطبيقية لا تقتصر على علاج الانحرافات ، بل وتسعى إلى وقاية أفراد المجتمع من الإصابة بهذه الاضطرابات.
- يتعلم التلاميذ من خلال النشاط أشياء يصعب تعلم الدخل الفصل ويكتسبون المهارات والخبرات الاجتماعية والخلقية والعلمية مثل التعاون مع الغير وتحمل المسئولية والاعتماد على النفس والمشاركة مع الجماعة في تحقيق أهدافها.
- يسهم النشاط المدرسي في تغيير النظرة الحالية المتعليم الفنسي إذا وجه النشاط المدرسي توجيها حسنا نحو النشاطات مثل النجارة ومعاجمة النقص الكبير في المهارات المهنية البسيطة التي تعاني منها معظم البلاد العربية بصفة عامة ويكون مدخلا عمليا لإعداد الأيدي العاملة.
- يعمل النشاط المدرسي على نتمية الميول و الانتجاهات وتوفير الفرص
 للكشف عن هذه الميول و المواهب الكامنة لدى الطلاب و العمـــل علــي
 تتمينها ورعايتها وتوجيهها التوجيه السليم.
- يعتبر النشاط المدرسى امتدادا لكل مادة در اسية على حدة وذلك بتوجيسه جزء من النشاط نحو البحث والقراءة وعمل نماذج ومجسسمات تخسدم المادة الدر اسية ، ويسهم بصورة فعالة في تحقيسق الامستقرار النفسسي

للطلاب والاستقرار النسبى للمناهج الدراسية ، وكذلك ف معالجة مشكلات التخلف الدراسى، وتوفير فرص الاختراع والابتكار وتحقيق الذات لهم واستعمال الحواس.

- يعمل النشاط على مساعدة الطلاب على التعلم ويجعلهم أكثر قابلية
 لمواجهة المواقف التعليمية واستيعاب ما تقدمه المدرسة لهم.
- النشاط المدرسي يهدئ للطلاب الفرص والمواقف التعليمية التسى تشبه
 مواقف الحياة وتماثلها . ومن هنا يعدهم للإسهام فسسى حيساة المجتمع
 وأنشطته المختلفة.

كما تبرز أهمية النشاط المدرسي أيضا في علاج بعض المشكلات السلوكية المؤثرة في التلميذ ، ومن أهمها مشكلة وقت الفراغ وكذلك مشكلة التعلم الذاتي والمستمر حيث يرغب التلاميذ في الاستفادة والاستزادة ، ومـن أجهزة المدرسة التي تستطيع أن تقوم بدور فعال وتؤثر في مواجهة حاجــات التلاميذ النفسية بوجه عام وحاجاتهم الانتمائية ، علي وجه الخصوص جميعات النشاط المدرسي المختلفة بالإضافة إلى ذلك استخدام النشاط لعلج مشكلة التلميذ المنزوى والذي يعاني من العزلة النفسية التي تستمد جذور هـــا من الإحساس بالوحشة لأسباب نفسية عميقة إذ يمكن لهذا التلميذ الانضمــــام إلى أحد مجالات النشاط المدرسي أو تنمية موهبته أو مهارة لديه والتفوق في بعض الألعاب الرياضية وتوفر مهارات اجتماعية معينة وكذلك المهارات الفنية كالمهارة في الغناء أو العزف على آلة موسيقية أو الرسم أو النحـت أو التصوير أو الحديث في مناظرة أدبية أو في الشعر وهذا كفيل بأن ير غـــــ بعض التلاميذ في مصاحبته والتعرف عليه على الأقل . إلى جانب أن المعلم يمكن أن بلجاً إلى الأساليب غير المباشرة في حل مشكلة التلميذ المنزوى بأن يوحى إلى بعض التلاميذ من المتفوقين في الفصل بأن يتقربوا إلى هذا التلميذ المنطوى ومشاركته في بعض نواحى النشاط التي نتوفر في الجماعة، كما يقوم بمشاركة تلاميذ أخرين من زملاء الفصل، ومن هنا يعمل النشاط المدرسي على تكوين الصداقات واكتساب المهارات الاجتماعية.

مما سبق نخلص للى أن النشاط المدرسى يمكن أن يحقق بعض المزايسا نعرضها الأن :

مزايا النشاط المحرسي :

النشاط المررسي والتلاميز.

إن ممارسة النشاط تهيئ الفرص لمزاولة الاهتمامات القديمة وتعصل على تتمية اهتمامات أخرى جديدة ادى التلامية، وتحقيق النمو الخلقى والروحى والاجتماعي وتتمو مهاراتهم الاجتماعية والشخصية وتظهر مفاهيم جديدة أساسية عن طبيعة المجتمع وأعماله وتخدم الهوايات المختلفة، وتتمسى العلاقات بين التلامية وتزيد الفهم الأوسع للمشكلات الاجتماعية والنمو النربوى السليم، واكتماب القدرة على الإقفاع وتدريبهم على تحمل المسئولية والاعتماد على النفس، ومساعدة قدراتهم على الخلق بطريقة أكثر فاعلية.

النشاط المررسي والمنهج .

فالنشاط المدرسى يقوى الخبرات التى يكتسبها التلاميذ داخل الفصل وخارجه ويسهم فى اكتساب خبرات تعليمية جديدة، كما أن عملية النشاط المدرسى مواقف تعلم تعود بالطلاب إلى الفصل الدراسى وتكسون مصدرا للتعلم . أى أن هذه المناشط جزء متكامل مع البرنامج التعليمى كله ويجب أن تتاح لكل الطلاب مثل العملية التعليمية داخل الفصل تماما، وأن تمول مسن إدارة المدرسة وأن يخصص جزء من الوقت فى جداول المعلمين للإشسراف عليها باعتبارها واجبات تعليمية ضرورية.

النشاط المررسي والأوارة المررسية

لا شك أن النشاط المدرسي يقوى العلاقات بين الطلاب وإدارة المدرسة ويزيد من فرص التفاهم والمشاركة بينهما وهذا يقلل من مشكلات الطلاب مع الإدارة، كما أن النشاط يزيد من نفسهم الإدارة فسى المدرسة لاتباعها وتتمية قدراتهم يكشف عن ميولهم ويهيئ الفرص أمام إدارة المدرسة لاتباعها وتتمية قدراتهم ومساعتهم على تحقيق النمو السليم جسميا واجتماعيا وانفعاليا وعقليا، إلى جانب أن مشاركة الطلاب في إدارة المدرسة وممارسة نظام الحكم الذاتي يجعل الطلاب يشعرون بأنهم جزء مسن إدارة المدرسة ويعودهم على تحمل المسئولية وقيادة أنفسهم وتقدير دور الإدارة في خدمسة طلابها.

النشاط الدررسي والبيئة .

ممارسة النشاط يخلق علاقة جيدة وقوية بين المدرسة والبيئة والمجتمع ويهيئ الفرص لاطلاع الطلاب على مشكلات بيئاتهم والإسهام في حل هذه المشكلات مع مؤسسات خدمة البيئة خسارج المدرسة، حيث أن المدرسة تعد الطلاب كي يتكيفوا بنجاح مع المجتمع الذي يعيشون فيه، وتزيد من ولاء وانتماء الطلاب لمجتمعهم والنهوض به ، فإذا كنا نريسد أن نعد الشباب للحياة فينبغي أن نعرفة بالبيئة التي سيعيش فيها تعريفا صحيحاً يشمل جميع مظاهر الحياة فيها وتوضيح صلة هذه المظاهر بعضها بالبعض الآخر.

والجدير بالذكر أن ممارسة النشاط المدرسي ليست غاية في حد ذاتها وإنما هي وسيلة لتحقيق أهداف تربوية من أهمها:

- توجیه الطلاب ومساعدتهم علی کشف قدراتهم ومیولهم والعمـــل علـــی
 نتمیتها وتحسینها ورعایتها.
 - توسيع خبرات الطلاب في مجالات عديدة لبناء شخصيتهم.
- تنمية الاتجاهات السلوكية السليمة للطلاب من خلال الحرية المنظمة التى نتاح لممارستهم المناشط المختلفة على نحو ينمى فيهم الاعتماد على النفس ويكسبهم القدرة على المبادأة والتجديد والابتكار.
 - مساعدة الطلاب على استغلال وقت فراغهم بطريقة سليمة ونافعة.

- بعمل على تكوين علاقات اجتماعية سليمة بين التلاميذ وتتمية مهار التهم
 وقدر اتهم.
- إكساب الطلاب القدرة على الملاحظة والمقارنة والعمل والمثابرة والأنـــاه
 والدقة من خلال ممارسة المناشط المختلفة.
 - مساعدة الطلاب على تفهم مناهجهم واستيعاب وتحقيق أهدافها.

خطوات ممارسة الأنشطة :

يتم ممارسة الأنشطة من خلال: التخطيط - التنفيذ - تقويم نواتج الأنشطة. وذلك طبقا للبنود والمؤشرات المرفقة.

أولا: تفوين جماعات النشاط اللاجتماعي:

١-جماعة الهلال الأحمر.

و هذه الجماعة تسجل في جمعية الهلال الأحمر المصرى، كهيئة قوميسة دولية، يتدرب الطالب منذ نشأته على أن يكون مواطنا عالميا صالحا - بعد أن تحول العالم الحي قرية كبيرة نتيجة التقدم في مجال الاتصال. و هذه الجماعة تهدف الى:

- معاونة الأخرين على رفع المستوى الصحى.
 - رفع مستوى التفاهم الدولي بين المواطنين.
 - وينبثق من هذه الجماعة لجان:
- للنظافة الإسعاف أعرف العالم من حولك.
 - ٢- المقصف المدرسي التعاوني.
 - ٣-المحافظة على جمال الطبيعة.

تجميل - خدمة البيئة وتنظيف النيل - مجال التربية الزراعية

- ٤ جماعة الرحلات والمعسكرات.
 - ٥-جماعة الانخار.

٢-جماعة النادى الاجتماعي المدرسي والصيفي.

ويتضمن الأنشطة التالية:

أ _ أنشطة اجتماعية.

ب ـ أنشطة ثقافية (قصـــص / مكتبات / نسدوات / منساظرات / صحافة).

ج - أنشطة رياضية (مختلف الألعاب الرياضية المناسبة التلاميذ).

د _ أنشطة فنية (تمثيل / موسيقى وأناشيد / رسم أشغال فنية).

هـ أنشطة علمية (فصول استذكار / أنشطة في مجال المسواد الدراسية)

ثانياً: تكوين جماعات النشاط الثقافي:

١-جماعة أصدقاء الكتاب / مكتبة الفصل.

٢-جماعة الصحيفة المدرسية (مجلتى).

٣-جماعة المناظرات.

٤-جماعة الخطابة.

ثالثاً؛ تكوين جماعات (النشاط (الفني:

١-جماعة النمثيل والمسرح المدرسي ــ الإلقاء.

٢-جماعة الموسيقي.

٣-جماعة الأناشيد.

٤- حماعة الرسم.

٥-جماعة الأشغال الفنية والهوايات (جمع طوابع - أصدقاء الخطوط).

٦-جماعة المهارات المهنية.

٧-جماعة الاقتصاد المنزلي.

رابعاً: تكوين جماحات النشاط الرياضي والكشفي:

كرة القدم / السلة / اليد / الطائرة .

ألعاب القوى/ (الجرى / الوثب) ، الجمباز.

الألعاب الفردية (تنس طاولة - ننس).

معسكرات رياضية وكشفية.

خامساً: (المجالس (الررسية:

من خلال تنظيمات مجالس الفصول باتحادات الطلاب وخاصة للسنوات مــن ٤-٥ ابندائي ـ يتم تدريب الطلاب على القيادة والنبعية.

تقويم الأنشطة بالمملكة المتحدة

معايير تقويم الأنشطة :

أشار دليل نقويم المدارس البريطانية فيما يخص تقويـــم الأنشـــطة المعـــايير الانتية:

أِولاً: بالنسبة للتخطيط للنشاط ويتضمن :

- مدى مشاركة أكبر عدد من التلاميذ في الأنشطة.
- مدى مشاركة التلاميذ فى وضع الخطبة بما يتناسب مع ميولهم
 واتجاهاتهم.
- مدى مناسبة ما تتضمنه الخطة مع الإمكانات المتاحة (أى واقعية الخطسة
 بمعنى أن تكون قابلة للتنفيذ).
- مدى لحتواء الخطة على أنشطة منتوعـــة علـــى المســـتوبين الداخلــــى
 والخارجي.
 - مدى وجود اتصالات بين المدرسة والمجتمع المحلى.

ثانيا بالنسبة للتنفير ومرى فاعليته ويتضمن

- ◄ مدى انتظام الاجتماعات الدورية لجماعات النشاط.
 - مدى مشاركة التلاميذ في لتخاذ القرار.
- مدى التزام اللجان الفرعية بكل جماعة بالخطة الموضوعة لها.
- مدى فاعلية استخدام الأجهزة والإمكانات المتاحة فـــى تحقيــق أهــداف
 النشاط.
- مدى إتقان التلاميذ لمهارات الأنشطة التي تساعدهم على المشاركة فــــى
 الأنشطة على مستوى الإدارة المديرية الوزارة.
 - مدى ملائمة أسلوب تنفيذ النشاط مع الخطة الزمنية الموضوعة.
- مدى الاهتمام بالتسجيل الذي يوضح الإيجابيات والسلبيات التــي يمكـن
 ندار كها في الخطط المستقبلية.

ثالثًا: بالنسبة لتقويم نواتج اللأنشطة واللخرجات وتتضمن .

- مدى استفادة الطلاب من التفاعل الإيجابي بينهم وبين القائمين على
 الأنشطة.
- مدى استفادة التلاميذ من المهارات المكتسبة من الأنشطة في تعاملهم فيما
 بينهم وبين المدرسين.
- مدى انعكاس ممارسة الأنشطة على تنمية قيمة الولاء والانتماء للمدرسة.
- مدى فعالية الأنشطة في إكساب التلاميذ مهارات تؤهلهم للالتحاق بكليات تخصيصية مثل (التربية الرياضية - التربية الفنية الموسيقي الخ).
- مدى مساهمة الأنشطة في تكيف التلاميذ المشكلين أو أصحاب المشكلات السلو كنة – مشكلات سوء التكيف.

يَجُثرات الحكم على فعالية الأنشطة:

- تكون الأنشطة فعللة عندما:

- يكون لكل تلميذ مكان في النشاط أي توجد أنشطة مختلفة تستوعب جميع التلاميذ.
- خطة النشاط موضوعة بمعرفة التلاميذ وتتناسب مع ميولهم وحاجات...هم
 في المرحلة العمرية الخاصة بهم.
 - الخطة واقعية ويمكن تتفيذها في حدود الإمكانات المتاحة.

وتكون منكئية عندما :

- الأنشطة المتاحة قليلة جدا ولا تستوعب إلا قدر قليل من التلاميذ .
- الخطة موضوعة بمعرفة مشرف النشاط و لا يعرف التلاميذ عنها شيئًا.
- الخطة لا نتناسب والإمكانات المتاحة ولا تلبى احتياجات التلامي في المرحلة المنية الخاصة بهم.

(التنفيز:

- يكون أسلوب التنفيذ للأنشطة فعال عندما تكون :

- الاجتماعات منتظمة بصفة دورية.
- يشارك التلاميذ بفاعلية في اتخاذ القرار.
- الأجهزة والإمكانات المتاحة النشاط يتم استخدامها بفاعلية بمـــا يحقـق أهداف النشاط.
- سجلات الأنشطة مستكملة ومدون بها اجتماعات الجماعات وموضح بها الإيجابيات والسلبيات التي يمكن تداركها في الخطط المستقبلية.

- ويكون أسلوب التنفيذ متدنى عندما يكون :

- الاجتماعات غير منتظمة .
- التلاميذ لا يشاركون في اتخاذ القرار.
- سجلات الأنشطة شكلية ومحتوى الاجتماعات لا يفيد في تطوير خطـــة النشاط مستقبلا.

تقريم نولاتع الأنشطة.

-تكون نواتج الأنشطة فعللة عندما:

- يستفيذ التلاميذ من التفاعل الإيجابي فيما بينهم وبين مدرسيهم.
- يستطيع التلاميذ استخدام المهارات التي يكتسبونها فــــ التعامل مــع المشكلات ومع الأخرين في المواقف الحيائية.
- تساهم الأنشطة في علاج بعض المشكلات السلوكية أو مشكلات ســوء التكيف عند التلاميذ المشكلين.

- وتكون نواتج الأنشطة متدنية عندما:

- يشترك التلاميذ في النشاط ويخرجون منه دون اكتساب مهارات نساعدهم
 على التعامل مع الأخرين ومع بعض المواقف الحياتية.
- لا تساهم الأنشطة في علاج بعض حالات سوء التكييف والمشكات السلوكية.

- ويتم جمع المعلومات من خلال:

- مناقشة مشرفي النشاط.
- مشاهدة بعدش الأنشطة أثناء ممارستها.
 - مثانثة التاثميد.
 - فحص سجلات الأنشطة.

ثالثا: تقويم المبنى المدرسى

يعتبر المبنى المدرسى هو أحد مدخلات العملية التعليمية ، والمكسان الذى يتم فيه عملية التشئة الاجتماعية، وذلك لابد أن يكون إنشساؤه حسب مواصفات هندسية وفنية متفق عليها ويمكن توظيفها لصالح العملية التربوية ، ويمكن ونعرض هنا تقسيما للمبانى الحالية من الناحية الإنشائية والفنية :

أنواع المبانى المدرسة الحالية :

ا ـ مبانی قدیمة:

تم إنشائها قبل عام ١٩٥٠ وغالبا ما تكون هذه المبانى عبارة عسن منازل وقصور قديمة تم المعيطرة عليها في أعقاب قيام الشورة وتعستخدم كمدارس، وهي تعتمد على نظام الحوائط الحاملة ومفروشة بكمرات حديسد وعروق وألواح من الخشب، وبعض هذه المبانى في حالة جيسدة إنشائية وتحتاج إلى ترميمات في حين أن بعضها الأخر حالتسها الإنشائية سيئة وتحتاج إلى إحلال وتجديد.

ا ــ مبانى متوسطة العمر:

وقد تم بناؤها منذ عام ١٩٥٠ وحتى عام ١٩٧٥ ومعظمــها أيضـــا حوائط حاملة والمبانى القديمة والمتوسط العمر تحتاج إلى الاستثمارية للنظــو فى حالتها.

۲_ مبانی جریرة:

وقد تم بناؤها فى الفترة من ١٩٧٥ وحتى عام ١٩٩٢ وهى تعتـــبر مبانى حديثة وقليلة العيوب وهى تعود إلى أخطاء فى النتفيذ وتحتــــاج فـــى الغالب إلى ترميم.

٤ مبانى ما بعر الزلزال :

حيث أصاب زلزال أكتوبر ١٩٩٢ دمارا فسى المبانى المدرسية
 وأحدث بها أضرارا كثيرة وكبيرة وترتب على ذلك إعادة النظر فى الأسس
 والمواصفات الإنشائية للأبنية المدرسية بما يتيح لها قدر من تحمل السهزات
 الأرضية مستقبلا.

عيوب الببائى المدربية :

ونعرض هنا أهم العيوب التي تؤثر على سلامة المبانى المدرسية . وهذه العيوب قد نكون عيوب على مستوى المنشأت كوحدة متكاملسة أو عيسوب عناصر إنشائية بعينها، وهذه العيوب تؤثر على كفاءة استخدام ، أو تتعلسق بأمانة العام وتشكل خطرا على حياة الطلاب والعاملين.

وأهم هذه العيوب هي :

(أ) حيوب على مستوى المبنى تحوجرة متكاملة.

١ – الهبوط الرأسي . ٢ – الميل الشديد .

٣- الالتواء في أحد أجزاء المبنى. ٤- الشروخ الشديد.

٥- الاهتزازات الشديدة وغير المريحة .

٦- عدم الاتزان في أجزاء المبنى المختلفة.

٧- انهيار جزئى أو كلى لأحد المباني مما يؤثر على المباني الأخرى.

(ب) عيوبَ بالعناصر (الإنشائية للمبنى:

١-الترميم الشديد للأسقف.

٢-تأكل في يعض أجزاء الميني وحوائطه.

٣-صدأ حديد التسليح بالأسقف و الأعمدة مما يقلل من مقاو متسها و فقدنها
 القدرة على التحمل.

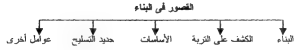
أ-تساقط الخرسانة نتيجة لسوء المواد المستخدمة والصنعة.

تساقط أجزاء من البياض داخل الحجرات الدراسية وبالواجهات مما يشوه
 المبنى .

و العيوب السابقة بالمبانى العدرسية تحدث نتيجة للعديد مــــن أوجـــه القصور التى تصاحب عمليات إنشاء العبانيويتصميمها وتجهيزها .

ويمكن تلخيص نواحى القصور في المجالات الآتية:

- أ) قصور في البناء.
- ب) قصور في التصميم والحماية.
 - ج) قصور في الصيانة.
 - د) قصور في مواجهة الكوارث.
- التعليمات والتعديلات غير المدرسية.
 - و) قصور في التربــة.













الببض المحرس من الناهية التربوية

لا شك أن المبانى التعليمية والأثاث والتجهيزات المتوافرة فيها تقوم بدور أساسى ومهم فى رفع مستوى العملية التعليمية وزيادة عائدها، وتسلعد على تهيئة ببئية مفيدة للمتعلمين ، كما تساعد المعلم على إثارة دوافعهم نحسو التعلم وحفزهم على بذل الجهد واستغلال الطاقات والإمكانات لتحقيق التعلسم الفعال.

فالمبنى المدرسى الذى يقع على طريق مرصوف، وتتوفر له وسلتل مواصلات سهلة ومريحة تساعد على وصول المتعلمين والعاملين إليه فـــى المواعيد المحددة، ويرتبط بشبكات المرافق المختلفة من ماء وكهرباء وصرف صحى، وبعيد عن أماكن التلوث والأنشطة المزعجة ولا توجد بــه عيوب هندمية أو فنية ظاهرية يهيئ مكانا صالحا للتعليم.

كما أن توافر الحجرات للإدارة المدرسية ، والمدرسسين ، المسزودة بالتجهيزات والأدولت المناسبة والإضساءة والتهويسة اللازمسة ، وتحقيسق الإشراف الفعال على المجتمع المدرسي من شأنه الإسهام في نجاح العمليسة التعليمية وإثرائها. أضف إلى ذلك توافر الحجرات بالمبنى المدرسى كفصول در اسسية ومناسبة من حيث الاتساع و الإضاءة و التهوية وتوجد به المسرح و الحديقسة و الأفنية المناسبة والملاعب المعدة والمجهزة لممارسة الأنشطة الرياضيسة المختلفة، والمكتبة والمعامل والورش والمعدات.

وكذلك حجرات الأنشطة النربوية المتنوعة، ودورات المياه الكافيسة والصالحة والمناسبة لإعداد المتعلمين والعاملين داخل المدرسة ، هذا المبنسي يرفع من مستوى العملية التعليمية النربوية على وجسسه العمسوم ومسستوى مخرجات المناهج الدراسية على وجه الخصوص.

ويتضح أثر المبنى المدرس على العملية التعليمية، إذا نظرنا إلى ما تسببه المبانى المستأجرة التى تم تصميمها أصلا لتكون منازل أو بيوت للسكن من تعويق للعملية التعليمية نقليل عائدها التربوى.

وللأثاث أبضا تأثيره الإيجابي على العملية التعليمية، فالمقاعد التسى توفر الراحة للمتعلمين وتمكنهم من حرية الحركة ودون قيود وتوفر لهم مكانا لحفظ كتبهم ودفائرهم نظيفة وسليمة تسساعد المتعلميس علسى التحصيسل والإنجاز.

أما التجهيزات فإن تأثيرها أعظم على استيعاب وتنفيذ المناهج الدراسية وجودة العملية التعليمية ، فتحقيق أهداف المناهج الدراسية يتوقف على اكتساب المتعلمين لها على توافر التجهيزات والأدوات الرياضية داخل المدرسة.

وإذا كانت كفاية الحجرات والأجهزة والأدوات ومناسبتها من أهمم مقومات العملية التعليمية فإن توظيفها يتوقف على قدرة العامل البشرى فسى استغلال وخدمة العملية التعليمية وتحقيق أهدافها التي تتفق مسع احتياجات العملية التعليمية وتحقق أهدافها.

وكلما كانت عملية تقويم العبنى المدرسي تعتمد على معابير محـــدة ومؤشرات واضحة كلما أمكن الاطمئنان إلى الأحكام الصادرة من الجــــانـــ القائم بالتقويم والوقوف بها فضلا عن نميز هذه الأحكام بسالصدق والنبسات والموضوعية وبالتالى الوصول إلى نتائج مجددة وقاطعة فيما يتعلق بتقوير المبنى المدرسي وجوانبه المختلفة.

ومن هنا كان لابد من وضع مجموعة من المؤشرات والشواهد التي تحدد أداء المبنى المدرسي وفاعليته في أربعة مستويات هي: جيد / فوق متوسط / دون المتوسط / ضعيف

مؤشرات تقويم الببنى المدرسيء

يهدف تقويم المبنى المدرسي إلى تحسين المبنى الحالى والوصول به المرتبة التي يتقق مع العملية التعليمية . وتسهم في نجاحها . وكلما كان التقويم يعتمد على معايير ثابتة ومؤشرات واضحة ، أمكن الوصول الى نتائج قاطعة وموثوق بها ويعطى الدليل للمقوم لإصدار حكم بموضوعية . وتوجد أربعة مستويات تحدد أداء المبنى المدرسي (جيد - فوق المتوسسط دون المتوسط - ضعيف) ولكل مستوى من هذه المستويات المؤشرات الدالمة عليه ، ويجب على المقوم أن يقرأ المؤشرات بدقة حتى يكون حكمة صادفا، فعلى سبيل المثال إذا توفر في المبنى مؤشر كهذا " يرتبط المبنسي بطريب واسع ومرصوف ويساعد على الوصول إلى المبنى بسهولة " يكون الحكم / وابدا كان المؤشر هو يرتبط بالمبنى بطريق ترابى واسسع "بكون جيد / - وإذا كان المؤشر هو يرتبط بالمبنى بطريق ترابى واسسع "بكون طحكم / فوق المتوسط / - وإذا كان المؤشر هو " يرتبط المبنسي بطريب ضيق وغير مرصوف وغير مستوى " يكون الحكم / دون المتوسط / - وإذا كان المؤشر هو يغتقر المبنى إلى طريق أو مواصلات للوصول إليه" يكون الحكم / ضعيف / وهكذا .

[°] من اعداد قسم التقويم بالمركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي بالبرنامج التدريبي للمقومين، ١٩٩٦ .

أ مؤشرات إعطاء المقوم للمبنى المررسي تقرير جير:

موقع المبنى وصلاحيته:

- ١- يرتبط المبنى بطريق واسع ومرصوف يساعد على الوصول إليه بسهولة.
- ٢- تو افر المواصلات المؤدية للمبنى تمكن التلاميذ من الوصول إليه فــــى
 المواعيد المحددة.
 - ٣- يرتبط المبنى بشبكات المرافق (مياه وكهرباء) وتستخدم بكفاءة.
 - ٤- يبعد المبنى عن أماكن التلوث والأنشطة الصناعية المزعجة.
 - ٥-يخلو المبنى من العيوب الفنية والهندسية الظاهرية.

حجرات المبنى المدرسى:

- ٣- توجد حجرات كافية ومناسبة لأعمال الإدارة المدرسيية والمدرسين ومزودة بالتجهيزات اللازمة مما يساعد على إنجاز الأعمال المنوطة بها.
 - ٧- توجد حجرات كافية للفصول الدراسية ومساحتها مناسبة لإعداد التلاميذ
 وبها التجهيزات والأثاث الكافية والمناسبة والإضاءة والتهوية المناسبة.
 - ٨- كفاية السلام المؤدية للفصول وصلاحيتها واستخدامها بكفاءة.
- ٩- نوجد حجرة مناسبة لكل نشاط ومزودة بالأجيزة والأدوات والإضاءة
 والتهوية المناسبة.
- ١ توجد حجرات كافية ومناسبة للمعامل مع توافر تجهيز اتسها وأدواتها وصلاحيتها لخدمة المقررات الدراسية.
- ١١-توجد دورات مياه كافية ومناسبة لنوعية التلاميذ ومزودة بالتجــهيزات السليمة والإضاءة والتهوية المناسبة مما يجعلها تستخدم بكفاءة.
- ١٢ توجد حجرة للمقصف (جمعية) مناسبة وتتو افر بها الأدوات اللازمـــة ويقدم خدماته للتلاميذ.

الفناء والملاعب والحدائق:

- ١٣- يوجد فناء واسع وأرضه مستوية ومناسب لإعداد التلاميذ ونشاطهم.
- ١٤- توجد ملاعب كافية للأنشطة الرياضية ومزودة بالتجهيزات اللازمة.
- ١٥ توجد حديقة تتوافر بها النباتات المختلفة ، ومنظمة ومنسقة مما بستخدامها تربويا.

خدمات التأمين الصحى:

٦٠ توجد حجرات كافية ومناسبة للتأمين الصحى ومسزودة بالإمكانسات المادية و البشرية المؤهلة علميا ومهنيا و تخدم بكفاءة.

ب .. مؤشرات إعطاء المقوم للمبنى المررسي تقرير نوق المتوسط:

موقع المبنى وصلاحيته:

- ١-بر تبط المبنى بطريق ترابى و اسع .
- ٢-توجد بعض المواصلات للوصول للمبنى .
- ٣-ير تبط المبنى ببعض شبكات المرافق العامة .
 - ٤-يوجد سور يحيط بالمبنى .
- ٥-توجد عيوب فنية ظاهرة بالمبنى لكنها لا نؤثر على كفاءته .

حجرات الميني المدرسي:

- توجد حجرات للإدارة المدرسية وحجرات للمدرسين كافيـــة ومناسبة
 ولكن ينقصها الأثاث والتجهيزات اللازمة المناسبة
- حوجد حجرات كافية للفصول الدراسية لكن مساحتها وأثاثها لا يناسب
 أعداد التلاميذ .
 - ٨ ـ توجد سلالم كافية للصعود للفصول لكنها لا تتناسب مع مرحلة نموهم .
 - ٩ . توجد حجرات لكل نشاط ومزودة ببعض الأجهزة والأدوات .
- ١٠ . توجد حجرات كافية و مناسبة للمعامل وينقصـــــها بعــض الأجــهزة
 و الخامات .

١١ - توجد دورات مياه كافية ولكن بها أعطال تؤثر على أدائها .
 الفناء و الملاعب و الحدائق :

١٢ - يوجد فناء بالمدرسة وأرضة غير مستوية .

١٣ - يوجد ملاعب غير مجهزة أو معدة لممارسة النشاط الرياضي .

١٤ - توجد حديقة غير منسقة .

خدمات التأمين الصحى:

١٥ - توجد حجرة كافية ومناسبة، لكن نقص الإمكانات المادية والبشرية بها.

ج ـ مؤشرات إحطاء المقوم للمبنى المررسي تقرير وون المتوسط:

موقع المبنى و صلاحيته:

- ١ يرتبط المبنى بطريق ضيق وغير مرصوف .
- ٢ يرتبط المبنى بشبكات المرافق لكن معظمها معطل وغير صالح للعمل.
 - ٣ يوجد سور للمبنى المدرسي لكنه قديم وبه عيوب .
 - ٤ توجد عيوب فنية و هندسية محدودة تؤثر على استخدامه .

حجرات المبنى المدرسى:

- توجد حجرات للإدارة المدرسية وحجرات للمدرسين لكنها ضيقة وغير
 كافية و نؤثر على العمل
- - ٧ توجد سلالم تؤدى للفصول لكنها غير كافية وغير مناسبة .
- ٨ توجد حجرات للأنشطة لكنها غير كافية وتجهيز اتها وأدواتها غير كافية.
- ٩ توجد حجرات للمعامل لكنها غير مناسبة والأجهزة والأدوات والخامات
 بها غير مناسبة .
- ١٠ توجد دورات مياه غير كافية ، وغير صالحة لوجود أعطال ومشكلات بها .
 - ١١ -- يوجد مقصف غير مجهز ويفتقر الشروط الصحية اللازمة .

الفناء والملاعب والحدائق:

١٢- يوجد فناء صغير غير مستوى ولا يناسب أعداد التلاميد .

۱۳ يوجد ملعب ضيق أرضه غير مستوية و لا يخدم النشاط الرياضي
 بالمدرسة .

١٤ - توجد حديقة تقتصر إلى الأتربة والنباتات والتنظيم والتنسيق.

خدمات التأمين الصحى:

١٥ توجد حجرة ضيفة ونقص في الأجهزة والأدوات والإمكانات البشرية
 مما يحول دون انتفاع جميع التلاميذ بخدمات التأمين الصحى.

و ـ مؤشرات إعطاء المقوم للمبنى المررسي تقرير ضعيف:

موقع المبنى وصلاحيته:

١. يفتقر المبنى إلى طريق أو مواصلات للوصول إليه .

٧. يفتقر المبنى الإتصال بشبكات المرافق العامة .

٣. توجد عيوب فنية و هندسية كثيرة تهدد المبنى وسلامته .

حجرات المبنى:

٤. يعانى المبنى من نقص حجرات الأدوات وحجرات المدرسة .

و. يفتقر المبنى إلى العدد الكافى مــن الفصـول الدراسـية والتجـهيزات
 و الأثاثات اللازمة .

٦. دورات المياه معطلة ومتهالكة والتستخدم.

 ٧. يفتقر المبنى إلى الحجرات اللازمة كمعامل ، والاتوجد الأجهزة والأدوات اللازمة .

٨. لا يوجد بالمبنى المدرسي مقصف أو جمعية تقدم الخدمات التلاميذ .

الفناء والملاعب والحدائق:

٩. يفتقر المبنى المدرسي إلى فناء لطابور الصباح.

١٠. لا توجد ملاعب داخل المدرسة .

١١. يفتقر المبنى المدرسي إلى وجود حديقة .

خدمات التأمين الصحى:

 ١٢. لا توجد حجرة خاصة التأمين الصحيح ، والإفتقار الي الأجهزة والأدوات والإمكانات البشرية اللازمة .

تغويم الببنى البحرس بالبيلكة البنحدة

معايير تقويم المبنى المحرسى :

أشار دليل تقويم المدارس البريطانية فيما يخص تقويسم المبنسي المدرسسي المعايير الأتية :

- كفاءة استخدام المبنى ومدى توظيفه تربويا لتحقيق الأهداف التربوية .
 - مناسبة المبنى لأعداد وأعمار التلاميذ .
 - فعالية المبنى في تحقيق الأهداف التعليمية .
- تأثیر المکان ومساحته و إدارته و حالته على مستوى عمل التلامیذ و نوعیة
 التعلیم .
 - مدى مناسبة المبنى وأثر نلك على التحصيل ونوعية التعلم .
 - مدى اهتمام المدرسة بصيانته وترميمه .

بعض المؤشرات التي تساعر على إصرار حكم سليم:

حيث يكون (المكان) المبنى جود فإنه :

- نتوافر فيه مساحات مناسبة لممارسة الأنشطة .
 - يتم صيانة المبنى وتجميله .
- مساحة الفصول مناسبة لعدد التلاميذ وأعمارهم .
- نوافر حجرات مستقلة ومناسبة للمجالات (زراعی / صناعی / اقتصــاد منزلی ... إلخ) .

- في المدارس الصناعية (مدى مناسبة الورش لتأدية الهدف منها (التدريب العملي).
 - تهيئة الفصول للتلاميذ بحيث توفر لهم مناخ مريح .
- يستفيد المدرسون من مساحات الفصول والأماكن المكشـــوفة للإرتقاء بعملية التعلم .

وحيث يكون مستوى المبنى (المكان) متدنى فإنه :

- لا يوجد مساحات خالية لممارسة الأنشطة .
 - لا يتم صيانته إلا كل حين .
- تشبه الفصول حجرات المنزل وهذا يحد من قدرة العمل الجاد .
 - المبنى لا يهيىء بيئة تعليمية مناسبة ويسبب متاعب للتلاميذ .
- في حالة وجود مساحات بالفصول أو بعضها لا يستطيع المدرسون
 الاستفادة منها بفعالية لتحقيق الأهداف التعليمية .
- فى المدارس الفنية الصناعية لا يتوافر فى الورش مواصفات الورشة الجيدة و لا تؤدى الغرض منها .

تقويم مرارس رياض الأطفال :

في المدارس التي بها رياض الأطفال: عند التقويم يجب مراعاة الأتي:

- مدى تو افر حجر ات اللعب ومجالات الترفيه داخل المدرسة .
 - وُسَائِلُ الأَمَانُ أَنْنَاءَ بَهُولُ النَّلَامِيدُ فَصُولُ الدَّرِ اسَّةَ .
 - مدى توافر التجهيزات لتحقيق الأهداف المنشودة .

معايير تقويم التقويم والتسبيل والتقرير :

- مدى منابعة المدرسة التقويم والخطوط الإرشادية لعملية التقويم .

- مدى اهتمام المدرسة بمراجعة تقويم التلاميذ كــــأفراد ومراقبــة طــرق التقويم.
- مدى اهتمام المدرسة بسجلات التحصيل التلاميذ ، وكتابة تقارير دوريسة
 عن تحصيل التلاميذ .
 - مدى اهتمام المدرسة بكتابة الثقارير للأباء .
- مدى اهتمام المدرسة بحالات التلاميذ الذين هم في حاجة السبى رعايسة
 خاصة .
- مدى دقة التقويم وتماسكه والمدى الذى يستخدم فيه التقويم كعاهم ارفع
 مستويات التحصيل والنمو المتكامل .
- مدى اهتمام المدرسة بتسجيل انجازات التلاميذ وتقدمهم ودرجة تطبيق
 المدرسة لمتطلبات التلاميذ حسب المنهج .
- مدى اهتمام المدرسة بتحليل المنهج ونتائج الإمتحانات وتقويم كل منهما
 لتحسين أداء التلاميذ .
 - مدى امكانية تتفيذ ترتيبات المدرسة التقويم .

مؤشرات المكم على جووة التقويم والتسجيل والتقرير:

- لدى المدرسة ترتيبات يمكن تنفيذها التقويم .
- لدى المدرسة إرشادات لعملية التقويم تزود بها العاملين بالمدرسة .
- نقوم المدرسة بتسجيل انجازات التلاميذ وتقدمهم وتخطر الأباء بهذه
 الإنجازات وهذا التقدم .
- لدى المدرسة ترتيبات لتقويم المناهج والإمتحانات والتحصيل والنصو المتكامل المتلاميذ وإطلاع التلاميذ على تقدمهم أو لا بأول ومتابعتهم .
- لدى المدرسة سجل خاص لكل تلميذ يستفاد منه في الوقوف على مسدى
 تقدم التلميذ وتشخيص نقاط قوته وضعفه .

وعنرما تكون المررسة مترنية ني التقويم والتسجيل والتقرير:

- لا يوجد سجلات توضح ما إذا كان التلاميذ يتقدمون أو يتأخرون .
- لا يوجد سجلات توضح سلم نمو التلميذ في التحصيل والنمو المتكامل .
- تركز المدرسة على تقويم التحصيل الدراسي وتهمل الجوانب الأخرى .
- عملية التقويم بالمدرسة اجتهادية و لا يوجد إرشادات القائمين بها (مدرس أوكيل / ناظر / مدير).

ويتم جمع المطومات من خلال :

- المناقشة مع التلاميذ و المدرسين .
 - المناقشة مع إدارة المدرسة .
 - المناقشة مع أولياء الأمور .
- الإطلاع على خطة المدرسة لتقويم المناهج والإمتحانـــات والتحصيـــل
 والأنشطة الصفية واللاصفية والتي يتضح من خلالها سياسة المدرسة في
 تحقيق النمو المتكامل المتلاميذ .
- الإطلاع على التقارير التي ترسل للأباء بخصوص الجـــازات أبنائهم و تقدمهم .



الفطل الماشي

خطة العمل

وجودة العملية التعليمية

أولا: تصميم خطة العمل

- مفهوم خطة العمل .
- خطوات تصميم خطة العمل.
 - طرق تصميم خطة العمل .
 - تصورات لخطط عمل.

ثانياً: دليل المقوم في تقدير جودة العملية التعليمية

- مؤشرات الجودة التعليمية لكل من: المعلم والتلميذ.
- مؤشرات الجودة التطيمية لكل من: الإدارة المدرسية والأنشطة
 والميني المدرسي.
 - أدوار كل من: المقوم ، رئيس فريق التقويم .
 - أدوار مدير المدرسة في التقويم .
 - موجهات عمل فريق التقويم .
 - صياغة التقرير النهائي .
 - أخطاء يمكن أن يقع فيها المقوم .



الفصل العاشر

خطه العمل وجوده العملية التعليمية

أولا: تصميم خطة العمل"

تقديم:

أن الغرض من تصميم خطة العمل هو وضع الأهداف الإجرائية التى تم الاتفاق عليها لمشروع أو برنامج معين فى صوره مهام تفصيلية فى إطار زمنى محدد . وتجدر الإشارة إلى أن هذه الخطة إذا تم تصميمها بطريقه جيده فإنها تساعد القائمين على البرنامج أو المشروع على تحقيق أهدافه .

وبالرغم من أن القائمين على البرنسامج تكون لديهم الخبرات والمعارف المختلفة التي تؤهلهم للقيام بهذا العمل إلا أنه غالبا ما تواجههم بعض الصعاب عند التنفيذ، ويرجع ذلك إلى أن معظم النفاصيل بهذا تكون مجرد أفكار نظريه فقط. ولذا فان الهدف من تصميم خطة العمل هو تحويل هذه البرامج أو المشروعات إلى صورة حية من الانشطة والمهام العملية التي تساعد على التوصل إلى تحقيق الأهداف المرغوبة.

وخطة العمل باختصار تحاول الإجابة عن الأسئلة الاتية:

- كيف يمكن تحقيق أهداف البرنامج أو المشروع ؛
 - متى يتم هذا ؟ وكيف يتم ؟
 - من المسئول عن هذه المهام أو تلك؟

^{*} محمود عز الدين عبد الهادى : تصميم خطة لعمل . دليل البرنامج التنييى للمقومين . العركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي ، ١٩٩٦ .

بقموم خطة العبل :

أن خطة العمل يجب أن تشمل جدول زمنى للمهام المحددة والمراد القيام بها فى ضوء الأهداف الإجرائية المتقق عليها لمراقبة مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف ، ومعرفة ما إذا كان يتم تحقيقها بصورة أفضل أم لا . وهو ما يمكن تحديده فى صورة وظيفية على النحو التالى:

أ _ اختيار متطابات العمل اتحقيق الهدف.

ب _ جدول زمني لكل متطلبات العمل.

ج ــ الرقابة للتأكد من أن أنشطة العمل أو المهام المحددة يتم تتفيذها حسب الزمن المحدد لها، وأن الأهداف الموضوعة تتحقق على النحو المرغوب فيه .

أن تصميم خطة العمل عبارة عن القيام بتجزئة الأهداف الموضوعة وتحويلها إلى مهام صغيرة على أن يتم التسبيق بين هذه الأهداف الجزئية وترتيبها على نحو معين وتنفيذها في زمن محدد حتى يتم - ف ل النهاية التوصل إلى تحقيق الأهداف العامة بنجاح. فالبراعة في تصميم خطة العمل هو وضع صورة جيدة لما يمكن أن تكون عليه سلسلة من الأفعال ، وكيفية تقدمها حتى من قبل أن يبدأ العمل.

فخطة العمل عبارة عن دلالة موثوق بها. من أن المنظمة لديها القدرة على تصور عدد من الأنشطة المطلوبة لتحقيق هدف معين.

خطوات تصبيم خطة العبل :

ا_ تائمة (النشاط: Activity List

الخطوة الأولى فى أى نشاط لتخطيط العمل هو البدء بكتابسة قائمسة بكل الأشياء التي يجب أن نتم حتى يكتمل المشروع وتحقيق الأهداف الموضوعة . وتوضع الأنشطة في قائمة حسب ترتيب زمنى تقريبا ، بسها المهام المختلفة التي يجب أن تتحقق الإكمال البرنامج أو المشروع .

وتبدأ قائمة النشاط بدراسة الأهداف الإجرائيسة لتحديد المدخل والطرق والأساليب والعمل الذى يجب أن يتم. وتفتيت العمل يتكون من تقسيم المشروع إلى عناصر أصغر وأكثر ممهولة فى إدارتها . والبراعة هو أن يتحقق التوازن بين التفاصيل والاختصار.

ويمكن القول بأن قائمة الأنشطة تكون مقطة جدا مما يجعل مسن الصعب العمل معها إذا كانت هناك أنشطة كثيرة تخرج بمعايير في تفاصيل كثيرة . كما أن التفاصيل القليلة إذا قدمت ، فإن القائمة تصبح مرتبكة ومسن الصعب تفسيرها ، أما الاتزان المناسب بيسن التقاصيل والعمومية مسع الممارسة .

١ مصرر (المتطلبات :

الخطوة التالية هي تحديد المصادر المطلوبة لتحقيق كل نشاط مسن هذه الأنشطة ، فإذ كان الإدارى يشارك فإن هذا المصدر يجب أن يوضع في القائمة، على أن تشمل القائمة أي أشخاص آخرين سوف يشاركون .

والمصادر التي يتم تجديدها يمكن أن تكون مصادر عقلية أو مهارية مثل القائم بأعمال الآلة الكاتبة أو الأخصائي أو هؤلاء الذين لديهم مسهارات من تصوري ، أو برمجة الكومبيونر ، أو معلمين أو مستشاري منساهج، أو مشرفين مناهج ... وربما تكون أجهزة ، مثل ماكينات الاستنسل، أجهزة الفيديو، أجهزة كومبيونر ... أو فصول خاصة وربما تكون المصادر مركبة من قسم التربية الرياضية ، قسم التاريخ ، قسم الموسسيقي ، قسم الفنون الأفراد.

٣_ حساب (النزمن

وهى الخطوة التالية من خطوات تصميم خطة العمل، وهى حسساب الوقت المطلوب الإتمام كل مهام العمل، وحساب الزمن يجب أن يكون دقيقًًً كلما أمكن ذلك، على أن يكون بواسطة القائمين علسى هذا العمل وهسم

الأشخاص الذين يقومون بأداء هذه الأنشطة ، أو الذين أدوه من قبل، وكذلك المشرفين على أداء النشاط ، على أن يكونوا أكثر اللغة مع العمل وأكثر تأهيلا له لحماب الزمن المطلوب.

الاعتبارات العامة المستخدمة في وضع حسابات الزمن.

١.حساب الوقت يفترض أن المصادر (الأفراد) سوف تكون متاحــة علـــى
 أسس معنادة أو كما هى مطلوبة فى الخطة أو المشروع.

٢.حساب الوقت يعتمد على أن الأسبوع مكون من خمسة أيسام، على أن
 يحسب اليوم.

آيام النتيجة يجب ألا يكون لهما تأثير على حسابات الزمن الأولية. أن
 الأسلوب الأكثر شيوعا والمستخدم لتحديد الزمن يكون ببساطة حسساب
 طول الزمن الذى يبدو معقولا والذى يتوقع أن يستغرقه النشاط للخطة.

فإذا كان الإدارى يعتقد أن ذلك سوف يستغرق يــوم (٠,٢) فــى الأسبوع لإكمال كتب المدرسة. حيننذ يصبح هذا هو الوقت المستغرق لـــهذا للنشاط.

ويعتمد الوقت المستغرق المتوقع على متوسط الزمن الذي يحتمل أن يستغرقه

- والزمن الأكثر لحتمالا هو الزمن للذى يكون متوقع لإتمام النشاط.
 - والزمن المتفائل : هو اقل قدر من الزمن الذي يأخذه النشاط.

حسابه لكل نشاط باستخدام المعادلة التالية:

والزمن المتشائم: وهو الذي يعتمد على افتراض حدوث شئ خطأ.
 وبعد حساب الثلاثة أزمنة فإن متوسط الزمن الذي يستغرقه النشاط يمكن

$$t_c = \frac{a + 4M + b}{6}$$

where t_e = expected elapsed time

M = Most likely time

a = Optimistic time

b = possimistic time

وإذا استخدمت هذه الطريقة لحساب الزمن المطلوب لحسرد كتب المدرسة (مثلا) فإن الفرد قد يحسب $\frac{1}{7}$ يوم (۱,۰ اسبوع) كزمىن اكتر نفاؤلا ، يوم واحد (۲,۰ أسبوع) كزمن أكثر احتمالا لانتهاء الجرد ، $\frac{1}{7}$ ؛ (۹,۰ أسبوع) كزمن أكثر تشاؤما . حيث أنه معسر من لأن يجد اخطاء وبالتالى يضطر لمراجعة كل الإيصالات والنفقات).

$$t_e = \frac{0.1 + 4(0.2) + (0.4)}{6}$$
 $t_e = \frac{1.8}{6} = 0.3 \text{ weeks}$

عندما نحسب طول الوقت المطلوب لهذا النشاط فإننا ببماطة نحسب الزمن الواقعي . والزمن المستغرق يساوي يوما واحدا (٢,٠ أسبوع) .

٤_ خطة (العمل):

يستطيع الإدارى فى نشر خطوات العمل مع الزمسن . ثمم يضمع الأنشطة فى ترتيب معين من حيث أى نوع من النشاط يجب أن يبدأ به أو لأ وما هو النشاط الذى سوف يتناوله بعد أن ينتهى من إتمام النشاط الأول. وتجدر الإشارة إلى أن بعض الأنشطة قد لا تكون متتالية أو متتابعة وقد تكون متوازية مع التتابع الرئيسى، فإن الزمن الذى يستغرقه يمكن أن يدخل

فى النقطة التى تكون النتائج عندها مطلوبة. والنتائج النهائية تكون عبارة عن
 خطة مصممة لكل أنشطة العمل المطلوبة لإتمام البرنامج أو المشروع.

أن أكثر صعوية في خطة العمل هو الوقــت المستغرق حيـث أن الشكوى الشائعة هي أخذ الوقت الكثير ، ولكن مع التدريب والممارسة يمكـن التخلص من العناصر الزائدة والذي قد تستغرق كل هذا الوقت .

أن جهود العمل الكاية قد تتم تقييمها بمراجعة خطة العمل ، الذلك فان عــــدم الاتفاق أو سوء الفهم يظهر في أسئلة المشاركين مثل :

- لماذا تشمل الخطة بعض الأنشطة بينما لا تشمل بعضها الأخر ؟
 - ولماذا بعض الأتشطة نتتابع بينما الأخرى لا نتتابع ؟

أن عدم الاتفاق بين المشاركين يمكن أن يظهر في صورة صراعات مع خطة العمل الموضوعة لتتفيذ البرنسامج أو المشسروع. ألا أن عسدم الاتفاقات يمكن حلها قبل أن يتم أى عمل قبل أى صراعسات أو فجسوات أو عدم كفاءات تحدث أثناء التنفيذ.

أن تطوير خطة العمل الموضوعة هو تقليل الصراع وزيادة النتسيق والفاعلية .

٥ ـ مراجعة خطة تصميم العمل:

الخطوة الأخيرة هى إعادة تخطيط المشروع أو مراجعة خطة تصميم العمل. فقد يحدث أن يجد الإدارى أن دورة المشروع تستغزق وقتا طويلا أو أن طول الزمن الإتمام المهام المختلفة غير متساوى. فإذا كانت مشــــل هـــذه الظروف موجودة فإنه يصبح من الضرورى إعادة تخطيط المشروع.

1 ... بعض الأجراءات الإعاوة التخطيط

- ا. إزالة المعوقات المخططة Planned constraits وهي يجاثات العمال الذي تم وضعها كاشياء ، مرغوبة ولكنها ليست ضرورية في علاقال البرنامج.
- ٢. الأنشطة المنوازية : الأنشطة التي تكون في نتابع أو في ترتيب خطسى، والقرار في الأنشطة المتوازية سوف يعتمد على مدى إتلحة المصسلد، بالإضافة إلى درجة المخاطرة التي يعتبرها إدارى المشروع مقبولة.
- ٣. حذف الأنشطة : فالمشروع قد يكون به بعض الأنشطة التى يكون تحقيقها مرغوبا فيه، وللكن من المحتمل أن يكون الوقت المستهلك اكرش من الوقت المسموح به، فإذا لم يكن أساس يمكن إزالته.
- إعادة توزيع المصادر المصادر الإضافية (الأفسراد، الأجهزة، أو المواد).
- مراجعة حساب الوقت: التأكد من الأزمنة المحددة للأنشطة ، ومن المهم
 التأكيد على حساب كل زمن النشاط.

٧_ تصميم أشكال جانت Gantt Chant

توجد بعض الأساليب التي تستخدم بفاعلية فــــي تخطيــط المهـــة. وطريقة جانت ـــ غالبا ـــ ما تكون مفيدة. وهي خريطة تقدم ببساطة طريقــة نظامية مبسطة تمثل النتائج بيانيا لجهود وتصميم خطة العمل.

وفى خريطة جانت: المهام التى يجب أن تؤدى بواسطة كسل مصدر يتسم تحديدها أفقيا على محور الزمن الذى يوضح الزمن المطلوب لتأدية كل مهمة على حدة . أما العمل الواقعى الذى يتم تحقيقه يوضح بخط ثقيل كما هو مبين بالشكل . أما متطلبات المصدر تكتب أسفل الجانب الشمالى ، والزمن عسادة ما يعبر عنه إما بالأيام أو الأسابيع أو الشهور ويكتب على قمة الخريطة أو الشكل .

وكل نشاط يوضع بجانب المصدر المطلوب وعلى خط جدول الأعمال طبقا لدورته وتتابعه. آخر خطوة في تشييد شكل جانت هي توضيح الكمية المحسوبة للزمن المطلوب الإتمام كل أنشسطة المشسروع المنتوعة، والعمل الذي يتم تحقيقه يدل عليه بخط أسود ثقيل ، أما V الموضوعة على قمة الزمن الأقفى نثل على تاريخ نهاية العمل، والوقت المحسسوب الإتمام المهمة يكون ممثل بخط زمني بين نهاية الناحية اليمني للخط الأسود للعمسل الذي يتم تحقيقه ، والتاريخ الموضوع في الخطة المصمم بالزاويسة المعلقسة للمهمة أو الجدول بالخط الخفيف.

حينتذ هذه البيانات يمكن أن تستخدم لمقارنة الإتمام الواقعي بالإتمام المخطط

طرق تصبيم خطة العبل :

توجد بعض الطرق أو الأساليب انترتيب الأولويات في خطة العمـــل مثل طريقة جانت Gantt والتي تم تطويرها لمساعدة الإداريين في مواجهـــة المهام المطلوبة والتي تتطلب أفراد مهرة وأجهزة معينــــة لأداء عــدد مــن الأنشطة التي يجب أن نتم في ترتيب زمني معين تم وضعه من قبــل لكــي يحقق أهدافا تم وضعها مسبقا.

تحدد طريقة جانت مصدر القدرات المطلوبة لخطة العمل، والمسهام التي يجب أداؤها بواسطة كل مصدر، وكذلك الزمن المخصصص الاداء كل مهمة، والنرتيب الزمني لكل مهمة والوقت المحدد للانتهاء منها، ويتميز طريقة جانت بأنها تزود القائمين بالمشروع بوسيلة تصويريه الخطيط وتنسبق خطة العمل، ومدى التقدم في تحقيق هذه المهام - كما يعرب هذه الطريقة أن الأعمال المكلف بها كل مصدر مسن مصادر العمل تكون موضوعة أفقيا بدون اعتبار لكل العلاقات الدلخاية بين المهام بعضها ببعض، الذا طريقة جانت لا تستطيع الإجابة على أسئلة خاصة بسالترتيب التشابعي ومدى العلاقة بين هداة المهام.

ويوضح الشكل التالى مثال توضيحى عن طريقة جـــانت واستخدامها فسى تصديح خطة عمل لأحد المشروعات.

طريقة PERT/ CPM

تعتبر PERT اختصار لكلمــة أساليب مراجعــة تقويــم برنــامج CPM أحــا Program Evaluation Review Techniques أحــه CPM أحـــ Program Evaluation Review Techniques اختصار لما يطلق عليه المسار الحرج Critical Path Method . تصــف شبكة PERT خطة العمل في عبارات مصورة لتوضيح الأنشـطة المختلفــة التى تكون خطة العمل والتي يجب أن تتم تاديتها في وقـــت زمنــى محــدد. وتوضح الشبكة العلاقات التتابعية بين أنشطة العمل التي يجب أن تتــم لكــي يحقق هدف البرنامج أو المشروع.

أما هدف CPM هو تحديد الزمن الضرورى لاتمام البرنامج أو المشروع المقصود ، ومن السهل التحكم في المدة الزمنية للمهام المجزأة مسن المشروع ، ومن الواضع أن هناك مسار واحد لتنفق أنشطة العمل في تتابع مستمر (واحد من عدة مسارات ممكنة) مما يتطلب معه معظم الوقت الزمنسي للمشروع أو البرنامج ، ولذلك يكون مسارا حرجا لإتمام ذلك المشروع أو البرنامج ولذا فهو يسمى "المسار الحرج" ويمثل الحد الأدنسي مسن الوقت المطلوب لإتمام خطة العمل.

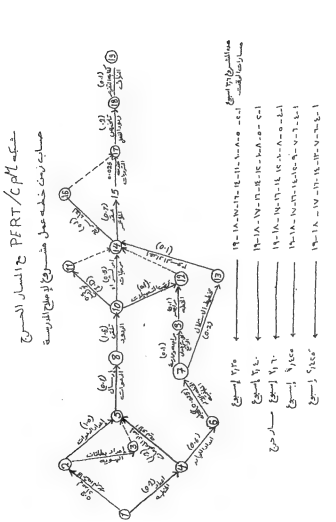
ويوضح الشكل التالى بناء سلسلة من الأفعال أو الأنشطة.

سلسلة الأفعال في RERT و الرسال (الدعوات (الدعوات (كالمنافق البريد (CPM)

هذا وِقد يكون هذاك توازى بين بعض الأتشطة فتأخذ الشكل التالى :



شكل (٥) يبين التوازى بين بعض الانشطة ويوضح المثال التالى الشبكة الكاملة لــ PER/CPM



	ىيولىيـە	يولىي	ىيولىــە	يولىيىه	
ĺ	41 CA.LEd COVECA		17617 (10612617	1.64(100)	وجعب المعسدر
		ن الشارك الم	ي المحالف المرد المحالف المرد	اعدادقائه السريد	عيب القرة معاسم
		Art - phy. Wall.		ا ماد م م ماد م ماد	
	دسان مطان إل الواجة تمكيني دوود الاحال الاعرادا	الميتبري	4 4 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	مدد المعربات اعداد العولية إلمدرخلة النهائية إمدادخلة المناجئة	مدير المررسة
		1	Harris de la	10 may 200	كتابحالآلةالكأسّج
			3		رسسواتهسویری ^ی ولمبسع
	ر مهاازما	ر مالاستكاما ا		المداطات	السفكونادسيه
	19 17				منديد تتقديم الطعام
	1				

أ ـ تصور لخطة العمل"

(بناء على الخطة التى وضعتها الأستاذة فكرية خليل اللبود، مدير إدارة سابقا تعليم ابتدائى لوضع خطة عمل أحد المشاركات فى ورشة العمل بالبرنـــلمج التدريبى للمقومين)

ا، يجب تعديد المشكلة تعديدا دقيقا :

"ضعف تلاميذ الصف الثانى الإبتدائى فى اللغة العربية فى جميع الفصول" ٧، وضع هنف إجرائي نسعى إلى تعقيقه :

" بعد شهرين من يوم ... ي يستطيع تلاميذ الصف الثاني الابتدائي فـــي مدرسة - ---- قراءة فقرة مكونة من عشرة جمل قراءة صحيحة "

٣. تعديد الخطوات اللازمة لتعقيق الغدف:

أ ــ تحديد المواد التدريبية كما وكيفا (من حيث العدد ومستوى الصعوبة)
 ب ــ تحديد مكان التتقيف (مع مراعاة شروط المكان الصالح)

ج ... تحديد الفسترة اللازمسة للتتفيسذ (مسع مراعساة طبيعسة الدارمسين، الإجازات، ... الخ)

د ... تحديد المهام اللازمة للنتفيذ مثل:

- تصميم الاختبارات

- تطبيق الاختبارات وتصحيحها

- النكريس

- أعمال إدارية ومكتبية

- المتابعة

هـــــ تحديد من سيقوم بتنفيذ كل مهمة منها والشروط التي يجب توافر هـــا فيه:

^{*} حسير عد العربيز الدريبي : تصور لخطة عمل . دليل العرنامج الندريبي للمقومين المركز الفومي للإمتحانات والتقويم الترس ي 1997

معلم كفء: صبور - سريع التكيف - ينتن المقدر - قدادر علسي التشخيص - مرن ... الخ.

سكرتير: أمين - دقيق - يجيد الكتابة على الألة الكاتبة.

أخصائي وسائل تعايمية:

مدير المدرسة:

ولى الأمر:

الموجة:

و... تحديد مسئلزمات التنفيذ:

سبورتان - كراسة - كتاب الصف الثاني - أوراق ملونة - أوراق الكتابـة

على الآلة الكاتبة - طباشير ملون ... الخ.

ز- تصميم جدول التنفيذ .

بوفسر	بو فنسِس	فوصب و	الخصير ۱۲-۱۲-۱۹-۸-۷	شھرنوفہر ۱-۲-۲-3-0-1	المسئول
(N-19-V)	4.11.211.1	11-14-11-15-11		[فيان المستود]	البدرس الأحل
				ا اکتابه القرع	الكانت والآله
	وكان جومل تربيات الكتاب الكتاب التيس المستروخ			قديد المعزد المدوى مرا المذهب	الىاظروا ل وكيل
!				وحتيار أكلفا العليما وبمسلم وعات	المروالسكرنتير
i			فراءة وكنتاب طران سهديس في مدود المنعج - تجريب	ſ	المعام المكهب شئ مع شابعه الحميماذ المفف
		وبكيت واستغراع	عشر حروف مدخلاً حايفراً مع استخراج الفاشيد المنتومه والرخ		مراهاد- وکیل درا ظر
إ القدم المشروخ وفياس المسفوت		عروف المد	لاتحديد دهني با		الإداره المدرسية
عبياري تسر - ا وإرسال اللود				>	المدوالكانب
المنتين	آ المؤتين	والمستا مجسه	م المستمر و	النقت.و.	وآله كاست ولى الاسر
	}	}			
1	1				

ح -- كتابة تقرير عن خطة العمل وتنفيذها - ونتائجها - وتقويمها.
 ط -- وضع تصور لخطة بديلة في حالة الفشل في تحقيق الهدف الإجرائي.

ملاحظات هابة

١- يمكن أن تتضمن خطة العمل بعض الملاحق مثل.

مَعْتَضَدِياتَ النَّتَفَيْدُ : كَالْحُوافَرْ ، الامنتَعَانَةُ بَأُولِيَاءَ الأُمُورِ ... اللَّحْ

الشروط التي يجب توافرها في العاملين.

الشروط التي يجب توافرها في الإدارة والخامات وغير نلك

مؤشرات للحكم على نجاح أو فشل الخطة

المعوقات المحتملة وكيفية مواجهتها.

٢- توضع خطة العمل بناء على تقرير فريق التقويم وما حدده من جوانب
 فوة أو ضعف .

٣- مراعاة تحديد المشكلة _ بدقة _ المراد وضع خطة العمل لحلها.

٤- تحديد إجرائي دقيق للأهداف

٥- أن يتوافر في الخطة قدر من المرونة والبدائل المقترحة.

٦- أن يكون لدى واضع الخطة تصور واضح عن العلاقات المحتملة بين
 الخطوات اللازمة للتنفيذ.

٧- اقتتاع القائمين بتنفيذ الخطة بالأهداف المرجوة وبالواجبات والمهام الملقاة على عائقهم.

٨- تحديد الأنشطة المتوازية والمتتابعة.

ب ـ موجهات خطة عمل لدرسة متدنية رتصميم بدائل مقترحة)*

وسيلة التقويم	الزمن	القائم	خطط بديلة	تحديد المشكلة
وكتآبة التقرير	المقترح	بقعلاج	للعلاج	وسيبها
التهائي للمشكلة	للعلاج			
مقابلة وكيـل وزارة	٠ن	موجهسة	قد يكون العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱- ضعـــف
التربيسة والتعليسم	أسبوعين			مستوى المعلم
وموجهي التعليم	إلى ثلاثـــة	العربيــة	۱- إعادة توزيسع	
الابتدائي - ويوضح	أسابيع	بالمرطة	المعلميان كسل	الأول الابتدائــي
لهم مدى الخطورة		الابتدائيــة		
من فشل معلم		او وكيــــل		الطفل مبسادئ
الصـــــف الأول		اللوزارة		القــــــراءة
الابتدائي فسسى أداء				و الكتابة.
رسالته وفهمسها				وبعد مقابلة
نظـرا لعـــدم				معظم المدرسين
تخصصه بذلك في)		وسؤالهم عسن
كليات التربية		Ì		الهدف من تعليم
وضرورة مراعساة)		اللغة العربيسة
التخصيص فييي]		فبي المستف
التوزيع ثم كتابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1		الأول الابتدائسي
تعليمات بنلسك		Ì		عدم معرفته
لمديري المسدارس		Ì		بكيفية تدريس
واتباع تتفيذها.				وتعليم اللغسة
	1		}	العربية.
]		وبسؤاله عين
				شــــهادة
				التخصيص وجد
				انه تخصــــص
		}		علمــی مـــن
İ	[1		كليات التربيـــة
l	[شحبة التعليم
				الأساسي
١- عقد أمتحـــان			۲- عقد دورات	
شفوي للمعلم فيمسا				
ıcus.	الأقل.		اللغة العربية غير	
۲- ملاحظــــة		من كليات	المتخصصين	

° د. نادية أبو سكينة : تصور لخطة عمل في ورشة العمل بالبرنامج للتدريبي للمقومين المركز القومي للإمتحانات والتقويم للتربوي ١٩٩٦

ميدانية داحسل		التربيسة	لتوضيح ليهم	
القصل الدر استسي	1	بالاشتراك	وظائف اللغسة	
وعقد مفارنة بين			العربية في هـــذه	
مسسنوي قبسل		مرجبهی	الفترة الزمنية	
التدريب وبعده فسي			(أولى ابتدائـــــى)	
ضيوء استماره	1		والسهدف مسن	
الملاحظة الخامسة	1		تعلیم ا،	İ
بتقويم أداء المعلم.	i		وخصائص اللغة	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			العربيــــة،	
	1		ونظريات تعليم	
1]		اللغة العربية	
]		القديمة والحديثة	
!			والتقارب بينسهما	
			ئے التریـــب	
1			العملي لمسا	
			درسـوه. أنتـاء	
			الدورة.	
 ا عقد مناقشة من 		الم درون	٣- انتقال الخبرة	
المدرس الأول	ادتماء ات	الحددة		
والموجه والمجيدين			المختارين السي	
من المعلمين مــــع		1	الأقل جودة منهم	
الضعاف فيسهم				
ومناقشته مسدى			عقد جلسات	
ومنعسته مسدى			تعليمية ودية بينهم	
تعليم اللغة العربية				
والهدف من تعليمها			لتوضيح كيفيسة	
والهدف من تعليمها			تعليم اللغية	
			العربية للأطفال	
الأول الابتدائى . ٢- تطبيق استمارة				
			ا بالإضافة السي	
ملاحظة تقويسم		الاول،	انتقال الخسيرة	
المعلم.	حصتان من		الميدانية.	
	المدرس			(
	الضعيف			
	الزميلــــه			
	الجيد			

ج ـ أهم الشكلات البدانية التي تؤثر في العملية التعليمية"

لم يتعرض الباحث إلى جميع المشكلات وأنما اختار أهم المشاكل وخاصـــة التى تتصل بالمعلم حيث باقى المشكلات يمكن حلها أو التحايل علـــى حلــها و هذه هى المشكلات الميدانية.

- ١. العجز في هيئات التعريس وخاصة في بعض التخصصات مثل اللغمة الإنجليزية والدر اسات الاجتماعية والتربية الرياضية مما يتسبب عنه ضعف العامل التحصيلي لدى الطلاب أو توقف النشساط لعدم وجسود المتخصص...
 - الانتقالات التى تحدث على مدار العلم: مما يؤثر على الجدول المدرسى
 وكذلك اختلاف كل مدرس فى طريقة تدريسه.
- ٣. تدخل المحليات وأعضاء مجلسى الشعب والشورى وخاصة إذا مسا تسم أخذ مدرسة داخل مدرسة أخرى وإصرارهم علسى أن تقسوم المدرسة المصافة بالعمل فى الفترة الصباحية وترك طلاب المدرسسة الأصليسة للعمل فى الفترة المسائية ونحن نعلم مدى العمل فى الفترة المسائية لعدم الرقابة.
- ٤. الضعف المهنى للمدرس وخاصة المدرسين الجدد لعدم معرفتهم وإلمامهم بالمنهج الذى يقوم بتدريسه ، لذلك يحذر عليه التدريس فــــى المراحــل الأعلى.
- اسئاد تدريس بعض المواد لغير المتخصصين وخاصة في اللغة الإنجليزية مما يؤثر على المستوى التحصيلي لـــدى الطــلاب وكذلك كراهية المادة.

عبد العاطى محمد البلاط : أهم المشكلات الميدانية التي تؤثر في العملية التطبيمية مضمن ورشة العمل بالمبر نامج التدريبي للمقومين . المركز القومي للإمتحانات والتقويم المتربوي ١٩٩٦ .

- آ. العمل فى بعض التخصصات بالأجرة وهذا العامل من أخطر العوامل أثرا فى التحصيل ، كذلك لا تستطيع مساعلة الذى يعمل بالأجر لأنه لا يخشى تحويله الشئون القانونية أو مسائلته عن النتيجة كذلك لا يخشى من سسوء النقرير حيث لا تقرير له وأنه لا يشترك فى أعمال التصحيح.
- ٧.سوء التوزيع: وتكديس العاملين فى إدارة مثل طنطا مما يسبب عنه فى عجز فى إدارة أخرى كيمبيون ويترتب عليه العمل فـــى مــدارس هــذه الإدارة بالأجر.
- ٨. التعييات لا تتم و لا يصل المعينون الجدد: إلا في شهر ديسمبر ، أعنى نهاية أشهر العمل وتقرب السنة من الانتهاء.
 - ٩. عمل المدرسات : واللائم يحصلن على أكثر من نوع من الإجازات مما
 يؤثر على المستوى التحصيلي للطلاب.
- ١٠. تلاعب المدرسين في الحصول علسي إجسازات مرضية: وسهولة الحصول على مثل هذه الإجازات لوجود خلل في التأمين الصحى يجب تم إرفاق خطاب من المدرسة مع التحويل بمدى تلاعب هذا المدرس أو غيره ومن المؤسف أن التأمين الصحى يعمل على العكس.

هذا 'قليل من كثير والله الموفق إلى ما فيه صلاح التعليم والمعلمين.

ثانيا: دليل القوم في تقدير جودة العملية التعليمية'

أهداف التقويم

الحكم على درجة جودة العملية التعليمية في مدرسة معينة ويستدل عليها بناء على الشواهد والأدلة كما تظهر في النمو المتكامل التلميذ.

ويركز النقويع على درجة جودة مخرجات العملية التعليمية وتفسير ذلك فــــى ضوء كفاية المدخلات واستخدامها بصورة أفضل.

بأشرات الجودة التعليبية

نظرا لأن التقويم يركز على درجة جودة مخرجات العملية التعليمية كما سبق أن بينا في أهداف التقويم من هذا الدليل وتفسير ذلك فـــى ضــوء كفاية المدخلات واستخدامها بصورة أفضل، فسوف يفصل في هــذا الدليــل المصغر مؤشرات جودة العملية التعليمية الخاصة بالمخرجات (التلميذ) ، أمــل مؤشرات جودة العملية التعليمية الخاصة بالمدخلات فيجب الإطلاع عليها في دليل التقويم الكبير التي ذكرت في هذا الباب كل دلخل الجزء الخاص به .

أ ... مؤشرات جودة الإدارة المدرسية.

ب ــ مؤشرات جودة أداء المعلم .

ج _ مؤشرات جودة الأنشطة المدرسية.

د _ مؤشرات جودة المبنى المدرسي

هـــ ـــ مؤشرات تقدير الثلميذ .

وفيما يلى بعض المؤشرات الخاصة بتقدير التأميذ .

١- ارتفاع نسبة النجاح في الامتحانات.

٢- تحدث التلاميذ بروح الجماعة.

^{*} حسين الدرينى ، الجميل شعلة ، عصام عفيفى : دليل المقوم فى تقدير جودة العملية التعليمية . المركز القومى لملايمتحانات والتقويم التربوى 1997 .

- ٣- مشاركة التلاميذ في مشرو عات خدمة البيئة.
 - إنخفاض عدد حالات التلاميذ المشكلين.
 - ٥- انخفاض نسبة الهروب من المدرسة.
 - ٦- ارتفاع نسبة التردد على المكتبة.
- ٧- إلمام التلاميذ بالأحداث الجارية والاهتمام بها.
- ٨- انخفاض عدد حالات التأخر الدراسي العام أو النوعي.
- ٩- سلوك التلاميذ سلوكا مرغوبا فيه داخل الفصل وخارجـــه (النظافــة ،
 الصدق ، الأمانة ، التعاون ، النظام ، ... الخ).
- ١- المبادأة من جانب التلاميذ فهم يتحدثون بثقة ولديهم الرغبة في التعبير
 عن أفكار هم.
- ١١ حصول المدرسة على مراكز متقدمة في ممارسة الأنشطة والمسلبقات المختلفة.
 - ١١- كثرة إنتاج التلاميذ من مجلات حائط ووسائل تعليمية أو نماذج.
 - ١٣- يستطيع التلاميذ تطبيق معارفهم ومهاراتهم في عدد من المواقف.
 - ١٤- يظهر التلاميذ إصرارا لحل المسائل الصعبة.
- ١٥-يبدى التلاميذ السلوك التعاوني في إنجاز شئ أو إحراز هدف (نشاط رياضي).
 - ١٦- يبدى التلاميذ مظاهر الصداقة مع بعضهم البعض.
 - ١٧- يبدى التلاميذ القدرة على تحمل المسئولية.
 - 10- يبدى التلاميذ سلوك التفاعل مع الأخرين أثناء الحديث.
- ١٩-يشارك التلاميذ في الأنشطة الثقافية المنتوعة (إذاعة مدرسية ، مجلات حائط ، مسابقات ، مطويات الخ).
 - · ٢٠ يبدى التلاميذ سلوك الاحترام لمدرسيهم ولزملائهم.
 - ٢١ يبدى التلاميذ الرغبة في العمل دون مراقبة المدرس لهم.
 - ٧٢- يبدى التلاميذ اهتماما بحصة التربية الدينية.
 - ٢٣- يهتم التلاميذ بممارسة الشعائر الدينية.

جوانب التقويم :

سوف نتكلم في هذا الجزء عن كل جانب من جوانب التقويم (الإدارة المدرسية ، المعلم ، الأنشطة المدرسية ، التلميذ ، المبنى) من حيث.

أ ــ تعريف إجرائي لكل جانب.

ب _ المحاور الرئيسية لكل جانب.

الجانب الأول ، الإوارة المررسية

جميع الجهود المنسقة التي يقوم بها فريق العاملين بالمدرسة من مدير، ناظر، وكلاء، مدرسون أوائل، مدرسون، إداريون، فنيون بغيسة تحقيق الأهداف التربوية داخل المدرسة وخارجها بما يتمشى مع ما تسهدف اليه الدولة من تربية أبنائها تربية صحيحة على أسس سليمة.

وللإدارة المدرسية مجموعة من المسئوليات المنوطة بها وهي.

أولا: المسئوليات الادارية : وتشمل :

أ _ التخطيط .

يقصد به رسم سياسة عامة للمدرسة ووضع برنامج عصل متكامل لأنشطة المدرسة ومشروعاتها تعليميا واجتماعيا داخل المدرسة وخارجها، وتوزيع هذا البرنامج على فترات تتناسب مسع إمكانيات المدرسة وعلى مدار العام الدراسي بحيث تتحقق أهداف هذا البرنامج.

ب ـ التنظيم

و هو الوسيلة التى تتخذها إدارة المدرسة لوضـــــع سياســـتها التعليميـــة و التربوية موضع التنفيذ.

ج _ المتابعة:

وتعنى الإشراف على تتفيذ ما تم التخطيط والتنظيم له سواء كان ذلك يتعلق بالدراسة أو بالأنشطة أو الأعمال الإدارية أو غير ذلك مما تقدمه المدرسة أو تقوم به من خدمات تربوية.

ثانيا: المستوليات المالية:

ويعنى بها الإشراف على توظيف حصياة الأنشطة والمسلف المؤقشة والمستنيمة في البنود الموضحة بالنشرة الخاصة بكل نوع.

ثالثًا: المستوليات الفنية:

أ ــ المناهج وتتفيذها :

وتعنى بها الوسائل التى توفرها المدرسة لتزويد التلاميذ بمختلف الخــــبرات والمهارات والمعلومات اللازمة لتحقيق النمو المتكامل لهم.

ب _ الإشراف الفنى

و هو الوسيلة التي يتم بها تقويم وتقدير جهد المعلم في العملية التعليمية مسن خلال ما يقوم به من أعمال متنوعة وذات صلة بمسادة تخصصه وتهيئة الذاروف المناسبة الأداء عمله بنجاح.

ج ــ تقويم العمل المدرسي.

و يعنى التعرف على مواطن القوة ومواطن الضعف فيما قامت به المدرسسة من أعمال وما قدمته لتلاميذها من خبرات عن طرق اسمستخدامها لوسسائل معينة تمكنها من تحقيق أهدافها التربوية.

رابعا: مستوليات تحو البيئة والمجتمع:

وتعنى أن جهد المدرسة لا يقتصر على جوانب التحصيل لدى التلاميذ ونقل النراث الثقافى من جيل إلى آخر بل يمتد نشاطها إلى خارج المدرسة كمسا تعنى التعاون المتبادل بين إدارة المدرسة والبيئة المحلية لتحقيق الهدف الدذى من أجله أنشئت المؤسسات التربوية انطلاقا من مبدأ التكامل بيسن السهيئات المؤثرة فى تنشئة الأفراد.

خامسا: مسئوليات نحو تهيئة الجو المناسب اليوم الدراسي:

وتعنى حرص إدارة المدرسة على إجراء عمليات النظافة واتخاذ الإجـــو اءات التنظيمية لتتفيذ البرنامج اليومى.(الطابور ، وضع بدائل لتنايل أى صعوبـــلت مثل تنظيم الاحتياطى والإشراف اليومى) .

المانب الثاني: المعلم:

أحد مدخلات العملية التعليمية ، والقائم بالعمليات المستخدمة في تنفيذ المنهج بهدف تحقيق النمو المتكامل التلميذ.

مكونات أداء المطم:

١ ـ تعامل المعلم داخل البيئة المدرسية .

وتعنى قيام المعلم بالتعامل مع كل من (تلاميذ ، إدارة مدرسية، زمسلاء، أولياء أمور) في إطار من التعاون والعلاقات الإنسانية.

٧ ـ تخطيط المعلم للدرس

ويعنى أن يكون التحضير مستوفيا للشروط المتفق عليها تربويسا فسى تحضير الدروس من (تحديد أهداف ، وساتل معينة ، أنشطة مصاحبة، تقويم ، واجب منزلى ... الخ) ، وذلك في ضوء الالتزام بالخطة الزمنية والاسترشاد بدليل المعلم.

٣- تتفيذ الدرس

هى جميع الأساليب التي يستخدمها المعلم أثناء الحصة لتحقيق الأهداف التي حددها سلفا في بداية التخطيط للدرس (التحضير).

٤ ـ تقويم المعلم التلاميذ

هى جميع الأساليب التى يستخدمها المعلم بمعرفة مدى تحقيق الأهـــداف التى تم تحديدها سلفا أو إلى أى مدى بلغ التلاميذ حد الإتقان في التعلم.

هذه الأساليب التى تعطى المعلم الفرصة لتتويع أساليب تنفيذ الدرس لتحقيق الأهداف التي تم تحديدها سلفا.

الجانب (الثالث : (الأنشطة (التربوية :

مجموع الممارسات التى توفرها المدرسة لتلاميذها داخــل الفصــل وخارجه أو خارج المدرسة بهدف إكسابهم المهارات اللازمة لتحقيق النمــو المتكامل لهم (عقلي، اجتماعي، تقافي، أخلاقي، روحي).

جوانب تقويم النشاط:

٢_ التخطيط

يقصد به رسم سياسة عامة للأنشطة ووضع برنامج متكامل للأنشطة بصفة عامة ولكل نشاط على حدة ، وتوزيع هذا البرنامج على فترات تتناسب مع. أ _ لأهداف المراد تحقيقها.

ب ـ نوع النشاط.

ج _ إمكانات المدرسة (مادية / بشرية).

مع الأخذ في الاعتبار كيفية استغلال موارد البيئة للإسهام في تحقيق، الأهداف الذريوية .

٧_ التنفيذ

ويعنى جميع الوسائل الفعالة التي تساعد على تنفيذ الأنشطة التي تم تحديدها مسبقا والتي تساعد على تحقيق الأهداف المراد الوصول إليها لتحقيق النمو المتكامل للتلاميذ.

٣_ التقويم

ويعنى جميع الأساليب التي تساعد على تشف نقاط القوة الضعف في كل من التخطيط والتنفيذ لنتمية نقاط القوة وعلاج نقاط الضعف.

الجانب الرابع : التلميز :

النتاج النهائي لتفاعل كل من المدخلات والعمليات التي تتم داخل المدرســــة كما تظهر في ملوكه المعرفي والاجتماعي والأخلاقي والروحي.

الجانب الخامس المبنى المررسي:

هو أحد مدخلات المنظومة التطيمية التي يتم بداخله تنفيذ العمليسات اللازمة لتحقيق الأهداف التربوية بما يحتويه من (فصول ، معامل ، حجرات أنشطة ، ومجالات ، حجرات لدارة، حجرات معلمين ، أفنيسة ، ملاعب ، حدادة) و الذي يؤدى حسن توظيفه إلى كفساءة تفاطه مسع العمليسات

والمدخلات الأخرى ، وهذا يؤدى بدوره إلى تحقيق أكبر قدر ممكــــن مـــن الأهداف النربوية.

أدوار البقوم

١- يجمع المعلومات والبيانات على الجانب المصند إليه تقويمه مع تدعيمها
 بالشواهد والأنلة التي تثبت صحتها.

٧- يكتب تقريرا عن الجانب المسند إليه مهمة تقويمه.

٣- يشارك في كتابة التقرير النهائي مع رئيس الفريق.

٤- يشارك في وضع خطة تحسين أداء المدرسة مع رئيس الفريق.

أدوار رئيس الفريق

١- يوزع العمل بين أعضاء الفريق وينسق بينهم .

٧- يكون العلاقات الطيبة مع إدارة المدرسة.

٣- يجمع المعلومات من أعضاء الفريق.

٤- يعد التقرير النهائي.

٥- يحث الفريق دائما بروح الجماعة.

٣- يحث مدير المدرسة على المساعدة بفاعلية في عملية التقويم من خلال:

أ _ شرح المهمة التي يقوم بها فريق التقويم.

ب ــ توضيح أهمية هذا العمل في تحسين أداء المدرسة.

٧- يجمع المعلومات الأساسية عن المدرسة (عدد التلاميذ ، عدد المدرسين،

عدد الفصول ... الخ).

٨- يتأكد من إلمام الغريق بصورة شاملة عن المدرسة.

٩- يذلل الصعوبات التي تعوق عمل الفريق.

١٠ يناقش مدير المدرسة في خطة العمل الموضوعة لتحسين الأداء.

١١ - يطلع مدير المدرسة على ملخص النتائج التي توصل البـــها الفريـــق
 لإعطاء المدرسة الفرصة لوضع خطة مستقبلية.

١٢- يستقبل تعليمات المركز ويقوم بنقلها إلى أعضاء الفريق.

أدوار مدير المحرسة غي التقويم

- أ- يتعاون ويقدم التسهيلات الضرورية لفريق التقويم مثل:
 - أ ـ توفير المكان المناسب لاجتماعات الفريق اليومية.
 - ب _ الإجابة على استفسارات يحتاجها الفريق.
- ج ... تمكين الفريق من الإطلاع على أى سجلات تسساعد في جميع المعلومات.
- ٢- ينظم اجتماع لمجلس الآباء كممثل الأولياء الأمــور وكذلــك المعلميــن
 وحثهم على التعاون مع فريق التقويم الإنجاز مهمته بفاعلية.
- ٣- يشترك مع رئيس الفريق في وضع خطة العمل الخاصة بتحسين أداء
 المدرسة.
- ٤- يقوم بإعداد خطة مستقبلية في ضوء خطة العمل التي يقوم بإعدادها فريق التقويم.
- و- يتابع العاملين بالمدرسة في تتفيذ الخطـــة الموضوعــة لتحسـين أداء
 المدرسة كل فيما يخصمه.

موجمات عمل الغريق :

- ١- جمع المعلومات من أكثر من مصدر (سجلات ، ملاحظة ، مناقشة).
- ٢- التركيز على العمليات واستخدام المــوارد فــى ضــوء أثر هــا علـــى
 المخرجات. (النمو المتكامل المتاميذ).
- ٣- المحافظة على أعلى مستوى من العلاقات الطبية مع كل الذين تشملهم
 عملية التقويم.
- ٤- الاتصال بالمركز عند وجود أى صعوبة تعترض عملية التقويم ، وليس بالإدارة أو المديرية التعليمية.
 - ان تتوافر في الأحكام الشروط الأتية:
 أ ــ مستندة إلى شواهد وأدلة.

- ب ــ تغطى كل جوانب العملية التعليمية.
- ج ــ تستند إلى النظرة الجماعية للفريق.
- ٦- الالنزام بخطة وأخلاقيات عملية التقويام (الأمانة ، الوضاوح ،
 الموضوعية في إصدار الأحكام).
- ٧- أن نكون علاقة المقوم بالمدرسة هى علاقة مهنية حتى لا تؤثر على كتابة التقرير فيكون الحكم ذائيا ، ومن خلال العلاقة المهنية لا يتحمسل المقوم عبء حل المشكلات التى تعوق المدرسة عن أداء وظيفتها وحدة ، وإنما يقوم بمساعدة المدرسة على حل هذه المشكلات.

مياغة التقرير النمائس

- ١- تتم صياغة التقرير النهائي في ضوء موجهات عمل القسم ، فيركز على
 العمليات والمدخلات في ضوء أثرها على النمو المتكامل التلميذ.
 - ٢- تتم صياغة التقرير بصورة مفصلة تتضمن معلومات كاملة بحيث:
 أ ــ يمكن وضع خطة عمل لتحسين آداء المدرسة.
 - ب _ يمكن صانعي القرار من اتخاذ القرار السليم.
 - ٣--أن يتضمن التقرير حيثيات إصدار الحكم على درجة الجودة التعليمية.
 - ٤-أن يبرز التقرير مواطن القوة والضعف في المدرسة بصورة محددة.
 - ٥-أن ينتهي بملخص النتائج التي توصل إليها الفريق.

الأخطاء التى يمكن أن يقع فيما المقوم

١-التحيز الشخصى.

- ٢-الاستنتاج والاستنباط من معلومات محدودة ينقصها الدليل على صحتها.
- ٣-الاعتماد على مصدر واحد من مصادر جمع المعلومات. مثل: الاعتماد على السحلات فقط.
- التسرع في إصدار الحكم قبل تغطية جميع جوانب مــــا يقــوم المقــوم بتقويمه.

٥-البدء في عملية التقويم قبل تحليل كل جانب من جوانب التقويم.
 إ-اعتقاد المقوم أنه يملك ملطة التقتيش على المدرسة.

٧-عدم الالتزام بالمستويات الأخلاقية العامة.

٨-عدم مراعاة العوامل الخارجية التي تؤثر في التقويم .

٩- عدم القدرة على إدارة عملية التقويم.

المِامِ الحَامِينِ الإحصاء اللابارامتري الحديث

في العلوم السلوكية

الفصل البعامي عشر مقدمة في الإحصاء اللابارامتري الحديث

الباب التامس

الإحصاء اللابارامتري الحديث في العلوم السلوكية

الفصل اگـادى عشر مقدمة في الاصاء اللابار امترى الحديث

إن الباحث فى العلوم السلوكية يتقدم وينمو حسب قدرته على استخدام المصطلحات المألوفة فى طرق غير مألوفة . وقد يكتشف الباحث أن مجال الإحصاء مختلف عن المعنى العام له .

ففى الجرائد والصحف وفى المجلات الأخرى الخاصة بالتفكير العسادى أو البسيط أو الرائج ، يتم عرض الإحصاء كعلم يجمع مقادير كبيرة لمعلومات كمية ثم يلخص الأعداد الممثلة الخاصة بها من هذه المعلومات .

و لا شك أننا جميعا نعرف طريقة تحديد متوسط الأجر في الساعة داخل مصنع ما أو متوسط عدد الأطفال في الأسر المصرية المتحضرة التي يعمل فيها الأب في وظيفة " أخصائي إحصاء " . لكن الباحث الذي سجل باحد المناهج الإحصائية يعرف أن هذا الوصف إنما يمثل أحد وظائف الإحصاء .

إن المهمة الأساسية للإحصاء الحديث هو الإستدلال الإحصائي Statistical inference . والإستدلال الإحصائي هو ما يختص بنوعين من المشكلات: تقدير بارامترات العينة ، وإختبارات الفروض . وفي هذا الكتلب سنقتصر على النمط الأخير وهو إختبارات الفروض التي سنهتم بها أساسا في هذا الكتاب .

ويخبرنا Webster أن فعل "يستدل " to infer يعنى أن نشتق إسستنتاج أو نتيجة أو إحتمالية . فعندما نرى إمرأة ليس في يدها دبلسة فسى الإصبع الرابع ليدها اليسرى ، فإننا قد نستدل إنها غير متزوجة . وفى الاستدلال الإحصائي ، نهتم بكيفية توضيح الاستنتاجات فيما يخصص الأعداد الكبيرة من الأحداث على اساس ملاحظة جزء منسها ، والإحصاء يوضح الأبوات التي تشكل وتقنن الإجراءات الوصول السي الإستنتاجات ، وكمثال على ذلك ، أننا قد نرغب في تحديد أي نوع مسن أنواع صلصة الطماطم (ثلاث أنواع) تميل الزوجات المصريات إلى استخدامه ، وعمومسا قد نجمع المعلومات في هذا السؤال بوقوفنا بقرب مسن المحلات والسوبر ما كت ونحسب عدد العلب المشتراه من كل نوع وذلك على مدى يوم كامل ، وبالتقريب فإن عدد الأنواع الثلاثة المشتراه ستكون غير متساوية ، ولكسن هل يمكن أن نستدل على أن النوع الأكثر مبيعا في ذلك اليوم في هذا المحل من هؤلاء المشترين هو فعلا النوع الأكسر الإسالا عليسه مسن الزوجسات المصريات ؟

لا شك أن هذا الإستدلال يعتمد على الماركة الأكثر اختيارا، وكذلـــك علـــى المحل وأيضا المشترين الذين نلاحظهم .

إن إجراءات الإستدلال الإحصائي تقسيم محساولات كشيرة لتوضيسح الإستنتاجات من الدليل الذي توضيحه العينات. إن منطقية هسذه الإجسراءات تكشف عن الشروط التي في ضوئها سيجب أن تجمع هذا وتحدد الإختبارات الإحصائية كمية الفروق الملاحظة التي نثق في أنها تمثل فروق حقيقية بيسن العينات المختلفة.

و المشكلة الأساسية للإستندال الإحصائي هي تحديد باستخدام الإحتمالات _ ما إذا كانت الفروق الملاحظة بين عينتين تدل على أن مجموعتين توجد بينهم فروق حقيقية . والأن عندما نجمع مجموعتين من الدرجات بواسطة طرق عشوائية ، فإننا نميل لنكتشف أن هذه الدرجات تختلف لدرجة معينة . إن الفروق تحدث بيساطة بسبب عمليات الصدفة تسم

كيف بمكننا تحديد ... في أي حالة معطاة ... ما إذا كانت الفسروق الملاحظ...ة ترجع فقط إلى الصدفة أم لا ؟

إن إجراءت الإستدال الإحصائي تمكننا من تحديد بدلالة الإحتمالات ما إذا كانت الفروق الملاحظة تكون داخل المدى الذي يحدث ببساطة بواسطة الصدفة أو ما إذا كانت كبيرة بحيث إنها تدل على أن العينتيسن تكونسا مسن مجتمعات مختلفة .

مشحلة أخرى أساسية هى تحديد ما إذا كانت عينة الدرجات من مجتمسع نوعى معين . وهنا يجب أن نحدد إمكانية الإستدلال علسى أن المجموعات المتعددة تختلف فيما بينها . إننا يجب أن نهتم فى هذا الكتاب بكل مسن هدذه الأنشطة الخاصة بالاستدلال الإحصائي .

و عندما نقدم الطرق الإحصائية الحديثة ، فـــان الأســاليب الأهــم فـــى الإستدلال نظهر عند وضع فروض عديدة جيدة عن طبيعة المجتمـــع الــذى أخذت منه العينة .

وحيث أن القيم الخاصة بالمجتمع هي "البار امترات" ، فإن هذه الأساليب الإحصائية تسمى الإحصاء البار امترى Parametric وكمثال على ذلك ، أن تكنيك الإستدلال قد يعتمد على الفرض الخاص بأن الدرجات قد أخنت مسن مجتمع اعتدالى التوزيع . أو أن تكنيك الإستدلال قد يعتمد على إفستراض أن كل من فنات الدرجات قد أخنت من مجتمعات لسها نفس التباين (ع٢) أو تشتت الدرجات . مثل هذه الأساليب تؤدى إلى استنتاجات تشسمل محددات qualifics مثل " إذا كانت الإفتر اضات الخاصة بشكل المجتمعات صادقة ، فإننا قد نستتج أن

ولقد رأينا حديثًا مدى تقدم عدد كبير من أساليب الإستدلال التى أم تقسدم فروض عن البار امترات . هذه الأساليب غير البار امترية الحديثة تحدث عنسد الإستنتاج الذي يتطلب دلائل أقل fewer qualification وعند إستخدام أحسد

هذه الأساليب يمكننا القول " بغض النظر عن شكل المجتمع ، قد نســنتتج أن هذه الأساليب الملابار امترية الحديثة هي التي سنهتم بــها فــي هــذا الكتاب

وأحيانا نسمى الأساليب اللابار امترية إختبارات الرئيسة بتغليب من الإختيسارات raking tests . وتقترح هذه العناوين طريقة أخرى تختلف عن الإختيسارات البار امترية ، فإنسا نجمع ونقسم البار امتريب ، فإنسا نجمع ونقسم ونضرب الدرجات التي نحصل عليها من العينات ، وعندما نستخدم هذه العمليات الحسابية على الدرجات التي قد تكون غير عدية في الحقيقة فهي تقدم تحريف أو تشويه في هذه البيانات ، وهنا نقع في مشكلة إذ نشك في أي الإستنتاجات من هذا الإختبار ، لذلك فإنه من الجسائز إستخدام الأساليب البار امترية فقط مع الدرجات التي تكون عدية حقيقة .

ومن ناحية أخرى فإن الإختبارات اللابارامترية تركــز علــى رتبــة أو ترتيب الدرجات وليس على القيم العدديـــة ، وأن الأسـاليب اللابارامتريــة الأخرى تكون مفيدة حتى مع البيانات التي يستحيل أو يتعذر معــها الــترتيب (مثل البيانات التصنيفية) . حيث أن الإختبار الإحصائي قـــد يركــز علــى الفروق بين متوسطات مجموعتين من الدرجات ، فإن الإختبار اللابـارامترى المكافىء قد يركز على الفروق بين وسيطين medians أن حساب المتوســط يتطلب عملية حمابية (الجمع ثم القسمة) . أما حساب الوسيط فيتطلـــب العــد فقط .

ان مميزات إحصاء الـترتيب order statistics الميانات في العلوم الساوكية (حيث الدرجات العددية تكون في صورة قيمة ققط) تكون واضحــة تماما . وسوف نناقش هذه النقطة بداخل الكتاب في الفصــل الثالث عشـر الخاص باختيار الإختيار الإحصائي المناسب الذي يناقش فيه أوجه الإختلاف بين الختيارات البارامترية واللابارامترية .

وفى المحتوى الخاص بهذا الكتاب ، تم تخصيص بعض هذه الفصيل لتقديم الإختبارات الإحصائية اللابارامترية . وتم تحديد الإختبارات بالفصول طبقا لتصميم البحث المناسب له فأحد الفصول يحتوى على هذه الإختبسارات التى قد تستخدم عندما يرغب الباحث فى تحديد ما إذا كانت عينسة فرديسة مشتقة من مجتمع خاص .

وخصص فصلان للإختبارات المفيدة عندما يرغب الباحث في مقارنسة الدرجات الناتجة من عينتين . وخصص أحد الفصول للإختبارات للعينسات المرتبطة ، وإهنمت لإختبارات الأخرى بالعينات المستقلة . وبنفس النظام ، خصص فصلان الإختبارات الدلالة لعدد (٣ فاكثر) مسن العينسات وأحدها لعند k من العينات المرتبطة ، والأخر لعدد k من العينات المستقلة . وتناول الفصل الأخير مقاييس الإرتباط اللابارامترى ، وإختبارات الدلالة التسى قسد تفيد في بعض منها .

وقبل قراءة هذه الفصول بنبغى قراءة الفصل الثانى عشر الذى خصصص لمناقشة عامة عن اختبارات الفروق مثل: الجوانب الأساسية فصى اختبار الفرض ، وبعض مفردات هذا الفصل قد يكون غير مألوف بصفة خاصصة لذوى المعلومات القليلة فى نظرية الإستدلال الإحصائى ، ولا شك أن هدذا الفصل به صعوبة واضحة ونقترح هنا ضرورة العودة للمراجع المستخدمة فى هذا الفصل .

ويناقش الفصل الثالث عشر إختيار الأسلوب الإحصائى الأفضل لتحليل مجموعة من البيانات . وتشمل هذه المناقشسة مقارنسة بيسن الإختبسارات الإحصائية البارامترية وغير البارامترية ، وتقدم للقارىء نظريسة القيساس Theory of Measurement . مرة أخرى ، قد يجد القارىء أنه بصدد مسادة جديدة في صفحات قليلة . ونقترح مرة أخرى بأن المادة الجديدة سوف تزداد عندما يتقدم القارىء خلال الفصول التالية .

وقد حاولنا قدر الإمكان ... أن نجعل هذا الكتاب شمولى القسهم للباحث المبتدىء في الإحصاء . ويزود الكتساب القسارىء ببعسض المعرفة عسن الإحصاء الوصفي (المتوسط ، الوسيط ، الإتحساراف المعيارى ،) ، الطرق البار امترية للإرتباط (بصفة خاصة طريقة بيرسسون ر) ، أساسسيات الإستدلال الإحصائي واستخداماتها في اختبار "ت" وتحليل التباين . وسسيجد القارىء نوى الخبرة في التعامل مع الإحصاء وإختبارات الإحصاء المراجسع الكافية التي تزوده بالفهم الكامل ،

و أكثر من ذلك ، فقد حاولنا جعل الكتاب أكستر فهما للقارى، ذوى التدريب الرياضي المحدود بمقدمة في الجبر ، ولا شك أن هذا القارى، سيدرب نفسه على تعديل الإستجابات الإتفعالية المدالية تجاه الرموز ، رغسم إحساسه بصعوبة كتب الإحصاء بسبب كثرة إستخدام الرموز ، ومع التدريب و التأنى و التعامل مع الرموز ستختفي هذه الصعوبة .

إن القارىء نوى التدريب الرياضى المحدود قد يجسد مساعدة بصفسة خاصة من الأمثلة الموضحة : حيث يفيد المثال فسسى استخدام أى لختبسار إحصائى .

إن الرموز تضيف صعوبة على المحتوى المتضمن لأنسها مصطلحسات عامة أو مجردة ، وهي تكسب الفرد بمعاني متعددة خاصة في حالات نوعية معينة . لذلك فإننا عندما نتحدث عن عدد لل من العينات ، فإننا نقصد أي عدد من العينات ٣ أو ٤ أو ٨ أو ٥ أو أي عدد آخر . وبالطبع إن كل رمز فسي الأمثلة يكتسب قيمة عدية خاصة ، ولذلك فإن الأمثلة قسد تجعسل المناقشسة ملموسة بدرجة أكثر القارىء . كما تغيد الأمثلة فسي توضيح دور وأهميسة الإحصاء في البحث لدى العالم المعلوكي . وهذا يوظف لخدمة الباحثين فسسي العلوم الإجتماعية والنفسية والتربوية .

الفطل الثانم عشر

استخدام الإختبارات الإحصائية في البحث

. مقدمة

- خطوات اختبار فروض البحث :
 - ١. القرض الصقرى
- ٢. اختيار الإختبار الإحصائي
- ٣. مستوى الدلالة وحجم العينة
 - توزيع العينة
 - ه. منطقة الرفض
 - ٦. القرار

۔ مثال توضیحی

الفصل الثانى عشر استخدام الإختبارات الإ**دمانية** في البحث

مقدمة :

فى العلوم الملوكية نقوم بإجراء البحث لتحديد إمكانية التحقق من قبول الفروض التى نشئقها من النظريات العامة للسلوك . وبمجرد إختيار فسرض معين الذى يبدو أهميته فى نظرية معينة ، فإننا نجمع بيانات تجريبيسة تتمسر عن معلومات مباشرة فى مدى إمكانية القبول لسهذا الغرض ، والاشك أن قرارنا فيما يخص معنى هذه البيانات قد يؤدى بنا لنحتفظ أو نعدل أو نرفض الفروض وكذلك النظرية التى ينطلق منها هذا الفرض .

وحتى نصل إلى قرار موضوعى مثل: كيفية تكويسن فسرض خاص بمجموعة من البيانات، فإننا يجب أن يكون لدينا إجراء موضوعسى سواء لقبول أو رفض هذا الفرض. ولا شك أننا نؤكد على الموضوعية لأن أحسد متطلبات الطريقة العلمية هو ضرورة أن يصل الفرد إلى الإستنتاجات العلمية سبواسطة الطرق العامة والتي قد تعساد مسرة أخسرى بواسطة باحثين

هذا الإجراء الموضوعي يجب أن يعتمد على البيانات التي نحصل عليها في بحثنا، وكذلك على المهمة التي نستعد فيها لإتخاذ قرارانا فيما يتعلق بالفرض الذي قد يكون غير صحيح .

خطوات إختبار غروض البحث

إن الأسلوب المتبع غالبا ما يشمل على خطوات عديدة ، نذكر هنا هـــذه الخطوات مرتبة . وقد خصص هذا الفصل والذى يليه لمناقشة كـــل خطــوة ببعض التفاصيل .

- ١. سنع الفرس السفري (١١٥) .
- ٧. إختيار إختيار إحصائى (مع النموذج الإحصائى المصاحب) لإختيار صحة الفرض الصفرى من بين الإختيارات العديدة التى قد تستخدم مسع التصميم المعطى للبحث ، إختر الإختيار الذى يقترب نموذجه من شووط البحث (بدلالة الفروض التى توضع إستخدام الإختيار) والتى تتفق منطلباته القياسية مع المقاييس المستخدمة فى البحث .
 - عين مستوى دلالة (α) و حجم العينة (Ν).
- أوجد (أو افترض) توزيع العينة للإختبار الإحصائي تحت شرط الفرض الصفري (H₀).
- على أساس الخطوات السابقة من الثاني إلى الرابع، عبرف منطقة الرفض.
- آ. إحسب قيمة الإختبار الإحصائي آ باستخدام البيانات التي نحصل عليها من العينة (أو العينات). فإذا كانت هذه القيمة في منطقة الرفض يكهون القرار هو رفض الفرض الصفري (H₀)، وإذا كانت هذه القيمة خهارج منطقة الرفض يكون القرار هو عدم إمكانية رفض الفهرض الصفري (H₀) عند مستوى الدلالة المختار.

ان عدد من الإختبارات الإحصائية سنقدمها في هذا الكتاب . وفي أغلب هذه النوعيات، سنعطى شرحا لمثال أو أكثر الإستخدام الإختبار في البحث . وكل مثال سنتبعه بالخطوات الست المذكورة من قبسل . والا شك أن فسهم أسباب كل خطوة من هذه الخطوات يكون أساسي لفهم دور الإحصد اء فسي إختبار فروض البحث .

راك الفرض الصفرى: The Null Hypothesis

ان الخطوة الأولى في ابتخاذ قرار هو وضع الفرض الصفــــرى (H_0) . والغرض الصفرى H_0 عدم وجـــود فــروق . H_0

وإذا تم رفض الفرض الصغرى، فإن الفسرض البديل H₁)alternative يمكن قبوله ، إن الفرض البديل هو الجملسة الإجرائيسة التسي hypothesis يمكن قبوله ، إن الفرض البديل هو الجملسة الإجرائيسة التسي بصيغها الباحث لفرض البحث ، والفرض البحثي هو تخميسن مشستق مسن النظرية تحت شرط الإختبار .

 H_0 وعندما نريد إتخاذ قرار عن الغروق ، فإننا نختبر الغرض الصفوى H_1 في مقابل الغرض البديل H_1 والغرض البديل يؤكد على إمكانيسة قبولسه إذا رفض الغرض الصغرى .

أفترض أن نظرية علمية معينة تقودنا إلى التبؤ بسأن مجموعتين من الأفراد يختلفان في مقدار الوقت المستهلك في قراءة الصحف اليومية . هسذا التنبؤ هو إفتراض البحث . وإثبات هسذا التنبؤ سيؤيد النظريسة العلميسة الإجتماعية التي إشتق منها هذا الفرض .

وحتى نختبر هذا الفرض البحثى، فإننا نضعه فى شكل إجرائس مثل الفرض البديل H₁ .

و الفرض البديل هنا سيكون $a_1 > a_2$ بمعنى عدم تساوى مقدار الوقست المستخدم فى قرآءة الصحف اليومية من قبل أفراد عينتين . أما الفسرض الصفرى فهو تساوى المتوسطات $a_1 = a_1$ ، بمعنى تساوى الوقت المنقصسي من قبل أفراد العينتين فى قراءة الصحف اليومية . وإذا سمحت لنا البيانسات برفض الفرض الصفرى، فإنه يمكن قبول الفرض البديل، وهذا سيدعم فرض البحث أو النظرية المشتق منها هذا الفرض .

 أحد صورتين : م، > جه أو أن م، < م، (حيث أن الرمز > يعنى اكبر مــن). والرمز < يعني أنسفر من).

lest

لقد أمكن تطوير وتحديث علم الإحصاء لدرجية أصبح لدينيا غالبا تصميمات بحثية، وإختبارات إحصائية بديلة يمكن استخداماتها حتىى نصيل إلى قرار عن القرض ، ولما كان لدينا إختيارات بديلة، فإننا نحتاج لأسياس عقلى معين للإختيار من بينها ، وحيث أن هذا الكتياب يهتم بالإختيارات اللابارامترية ، فإن الإختيار بين الإحصاء (البارامتري ، اللابارامتري) يعتبر أحد الدوضوعات الأسلسية ، لذلك فإن مناقشة هذه النقطة قد خصيص لها فصل معين ، ويكثف الفصل أثالث عشر عن مناقشة مفصله على أسياس الإختيار من بين الإختيارات المختافة التي تطبق على تصميم بحثى مطوم ،

٢ ــ مستوى الرافالة وحجم العينة :

The level of significance and the sample size

عندما نذكر الفرض الصغرى و الفرض البديل، وعندما نختـــار الإختبــار الإحتمـاني المناسب للبحث، فإن الخطوة التالية هي تحديد مستوى دلالـــة (α) و الختيار حجم العينة (Ν) .

مستوى الماللة: Level of significance

لقد أشرنا فيما تقدم إلى أن الباحث يذنبر الفرص الصفرى لأجل التوصل الى إجابات لتسلولاته المطروحة فى بحثه ، فعند إختبار الفسرض الصفرى يتمكن الباحث من معرفة إحتمالات الصدفة بشسىء مسن الدقسة . فالبساحث يفترض أن الفرض الصفوى الذى نختبره والذى يقول بعسدم وجسود تسأثير

المتغير المستقل على المتغير التابع أو أن العينة لا تمثل المجتمع، يف ترض أنه صحيح، أى أنه فى الواقع أن المتغير المستقل لا يؤثر فى المتغير التسابع، ولذلك فإنه يختبر مدى صحة هذا الإفتر اض بحساب احتمال الحصول علمي هذه النتيجة عن طريق الصدفة، فإذا كان هذا الإحتمال مساويا أو أقسل مسن مستوى احتمال معين فإنه يرفض الفرض الصغرى، ويسمى هذا الاحتمال بمستوى الدلالة، ومن الطبيعي فإن رفض الفرض الصغرى يؤدى إلى قبول الفرض البديل، وعند رفض الفرض الصفرى فإن بإمكان الباحث أن يقول بأن النتائج ذات دلالة احصائية، أما إذا حصل الباحث على مستوى احتمال أخر أكبر من مستوى الإحتمال (الدلالة) المحدد فإن استتتاج الباحث هو أنسه فقيل في رفض الفرض الصغرى و هذا يعني أيضاً بأنسه لا يستطيع قبول

- و وحدد مستوى الدلالة عادة فى بداية إجراء التجربـــة أو عند تصميم البحث، أما ما هو حجم أو مقدار هذا المستوى الذى يجب أن بحدده البــاحث لكى يرفض الفرض الصفرى، فإن هناك شبه إتفاق على أن مستويات الدلالــة (٠٠٠٠)، (١٠٠٠)، هى التى يفضل إتخاذها كمعيــار للرفــض، ويرى بعض الباحثين أن الإتفاق على استخدام هذه القيم لمســـتويات الدلالــة تساعد الباحثين على مقارنة نتائج بحوثهم مــع نتــائج البحــوث و التجــارب الأخرى، ذلك أن إختيار كل باحث لمستوى دلالة حسب رغبته كــأن يكـون الأخرى، ذلك أن إختيار كل باحث لمستوى دلالة حسب رغبته كــأن يكـون بين النتائج الخاصة بمختلف التجارب والبحوث الأخرى التى تجـــرى عــادة بين النتائج الخاصة بمختلف التجارب والبحوث الأخرى التى تجـــرى عــادة حول نفس المتغيرات.

ومما يجدر ذكره أن بعض الباحثين يرون عدم ضرورة تحديد مســـتوى الدلالة مقدما وإنما على الباحث إجراء تجربته أو بحثه ثم ملاحظــــة النتائج فيما بعد ليتضمح عند أى مستوى للدلالة يمكن رفــض الفـرض الصفـرى، ويؤكد البعض على أن تحديد مقدار مستوى الدلالة يرتبط بعده عوامل منــــها

نوع البحث وأهدافه ومجالات استخدام نتائجه، ولذلك يرى هذا الفريسق مسن الباحثين أن مستوى الدلالة يجب ألا يزيد قيمته عسن (٠٠٠١) فسى بعسض البحوث في حين يمكن قبول مستوى الدلالة (٥٠٠٥) فسى بحسوث أخسرى، ويرى البعض أن أكبر قيمة يمكن القبول بها لمستوى الدلالة هسى (٢٠٠٠١) عندما يراد صرف مبالغ كبيرة في ضوء نتائج البحث.

و لأجل توضيح معنى مستوى الدلالة بمثال تطبيقي، لنفرض أن أحد الباحثين أراد دراسة قدرة الأطفال في عمر معين على التمييز بين مفهومين معينين فإختار عينة من (١٠) أطفال ووجد أن (٩) منهم إستجابوا بصسورة صحيحة في حين فشل واحد منهم في ذلك، فإذا أراد الباحث إختبار الفسرض الصفرى الذي يقول بعدم استطاعة الأطفال في هذا العمر على التميسيز بيسن هذين المفهوميين أو بمعنى آخر أن عدد الإستجابات الصحيحة تساوى عسدد الإستجابات الخاطئة وذلك لأته عن طريق الصدفة يمكن احتمال الإستجابات الخاطئة مساوية لإحتمال الاستجابات الصحيحة، فالباحث لأجل إختبار هــــذا الفرض الصفري حدد مستوى الدلالسة (٠٠٠٠) كمعيسار لرفسض الفسرض الصغرى، إن التوزيع النظري لذي الحديث the binomial test والسذي سيشار إليه في الفصول القادمة بيين أنه في حالة كون عدد أفسر اد العينسة = ١٠ هناك إحتمال أن تكون الإستجابات الصحيحة عددها (٩) عــن طريـق الصدفة ٩٨ مرة في كل ١٠٠٠٠ مرة أي ١٠٠٠٠أي أن الباحث إذا كـــرر هذ التجربة (١٠٠٠٠) مرة فإن هناك إحتمال أن تلعب الصدفة دورهــا (٩٨) مرة لتكون الإستجابات الصحيحة (٩) من (١٠)، وحيث أن البــاحث حــدد مستوى الدلالة الذي يعتبره معيارا لرفض الفرض الصفري بمقدار (٠٠٠٥). أى أنه يرفض الفرض الصغرى إذا كان إجتمال الإستجابات الصحيح...ة (٩) من (۱۰) يتكرر (۵۰۰) مرة كل (۱۰۰۰) تجربة، وحيث أن الباحث قبـــل بهذا المعيار وحيث أن الإحتمال النظرى (٠٠٠٩٨) أصغر من (٠٠٠٥) فإن الباحث يستطيع إذن رفض الفرص الصفرى عند المستوى الذي حدده. ويمكن من هذا المثال معرفة السبب الذي يجعل الباحث أكبر قناعة بنتائجه عندما يكون (٠,٠٠١)، نلك بنتائجه عندما يكون مستوى الدلالة صغيرا جدا كأن يكون (٠,٠٠١)، نلك أن مثل هذا المستوى يعنى أن احتمال أن تكون النتيجة التى حصل عليها جاءت عن طريق الصدفة مرة واحدة في كل (١٠٠٠) مرة وهو احتمال صغير جدا، ولهذا فإن مثل هذا الباحث يكون أكثر ثقة في تعميم النتائج التي توصل إليها من العينة التي إختارها إلى المجتمع موضوع البحث والدنى سحبت منه تلك العينة .

المُطأ مِن النبط الأول والمُطأ مِن النبط الثاني :

قلنا أن الباحث يختبر الفرض الصفرى وفي ضوء هذا الإختبار إما أن ير فضه أو يقبله، كما تبين لنا أن الباحث يختبر هذا الفرض الصفرى عند مستوى دلالة معين، وهذا يعني أنه معرض دائما للخطأ ما دام رفض الفرض أو قبوله لم يكن متأكدا منه مائة في المائة . إن إختبار الفرض الصفري عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) يعنى أن هناك احتمالا له أن الباحث كرر تجربته أو بحثه (١٠٠) مرة فإن النتيجة التي يحصل عليها سنكون عن طريق الصدفة (٥) مرات، لذا فإن الباحث لا يدرى في الواقع إن كانت النتيجة حصل عليها نتيجة رفضه للفرض الصفري عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) كانت واحدة مسن هذه المرات الخمسة أم لا ، أي أنه لا يدري إذا وقع في الخطأ أم لا، ولذلك فإنه يمكن أن يقع في واحد من نوعين من الخطأ، ويسمى النوع الأول بالخطأ من النمط الأول Type one error ، في حين يسمى النوع الثاني بالخط__ من النمط الثاني type two error . ويعرف النوع الأون من الخطـا بأنــه رفض الفرض الصفرى عندما يكون هذا الفرض في الواقع صحيحسا، أما النوع الثاني من الخطأ فهو عدم رفض القرض الصفرى (قبوله) عندما يكون ذلك الفرض في الواقع غير صحيح .

ولتوضيح هذين المفهومين ، نعود إلى المثال السابق المتعلـــق بدر اســة قدرة الأطفال على التمييز بين مفهومين ، فقد لا حظنا أن البـــاحث إســتطاع

رفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) ، كما لاحظنا أن إحتمال أن تكون النتيجة عن طريق الصدفة كانت (٠,٠٠٩٨) . إن رفض البساحث الفرض الصفرى يعنى أنه يقول بأن النتيجة التي حصل عليها لم تكسن عسن طريق الصدفة ، ولكن لنفترض أن هذه النتيجة التي حصل عليها الباحث هيى في الواقع كانت عن طريق الصدفة (ومن الطبيعي فإن الباحث أو أى شخص أخر لا يعرف ذلك مطلقا) فالباحث هنا رفض فرض صفسرى يقول بسأن النتيجة جاءت مصادفة ، وهي في الواقع جاءت مصادفة (كمسا إفترضنسا) ، ولذا فإنه وقع في الخطأ من النمط الأول ولنطلق عليه الرمز α .

لنفرض أن الباحث نفسه أراد اختيار نفس القرض الصغرى عند مستوى المعنف أن الباحث نفسه أراد اختيار نفس القرض الصغرى الا إذا كان احتمال الصدف يلعب دوره في (١٠) حالات عند تكرار التجرية (١٠٠٠) مرة ، فغى هذه الحالة فإنه تنوقت لا يستطيع رفض الفرض الصغرى بل يقبله لأن الإحتمال النظرى متداره كما لاحظنا (٩٨) مرة مصادفة في كل (١٠٠٠) مروة أي النظرى متداره كما لاحظنا (٩٨) مرة مصادفة في كل (١٠٠٠) مروة أي أكثر من المعيار الذي حدده الباحث، ولكن لنفرض أن الباحث على الرغم من عدم رفضه للفرض الصفرى أي أنه اعتبر النتيجة التي حصل عليها جساعت عدم رفضه للفرض الصفرى أي أنه اعتبر النتيجة لتي حصل عليها جساعت عن طريق الصدفة فإن النتيجة في الواقع كانت ليست مصادفة و إنسا على عكس ما يقول الفرض الصفرى ، فإن الباحث يكون قد قبل فرضا صفرى هو في الواقع غير صحيح ، وهذا يكون قد وقع في الخطأ من النمط الشساني ولنطاق عليه الرمز على .

ومن الطبيعى فإن أى باحث لا يعرف فيما إذا كان قد وقع فى أحسد نوعى الخطأ أم لا ، لأن تحديد ومعرفة الوقوع فى الخطأ يتم عندما يسدرس المجتمع بأكمله ، فالباحث لو كان يعرف الحقيقة أساسا لما قسام بإختبار الغرض الصفرى .

ولذلك وجب على الباحث أن يبذل جهده التغلب على الوقدوع فى الخطأ والتغليل من احتمال حدوثه ، ويمكن التقليل من احتمال الوقسوع فى

الخطأ من النمط الأول بإنقاص مستوى الدلالة الذي يختبر عندها فرضه الصفرى إلى مستويات أننى فبدلا من اختبار الفرض عند مستوى الدلالة الصفرى إلى مستوى الدلالة (٠٠٠٠) بختبره عند مستوى الدلالة الكرفى الحالة الأولى مما هي عليه في الحالة الثانية ، إلا أن انقاص احتمال الوقوع في الخطأ من النمط الأول يزيد من احتمال الوقوع في الخطا من اختصا مسن النمط الثاني وذلك لأن تخفيض مستوى الدلالة يؤدى إلى صعوبة رفض القرض الصفرى وهذا بدوره بزيد من المتعرض للخطأ من النمط الثاني .

إن احتمال التعرض إلى هذين النوعين من الخطأ يجعل من الصعب بل من المستحيل معرفة الحقيقة في نتائج تجربة و احدة أو بحث و احد ولذا فلي الحقيقة إعادة إجراء نفس التجارب و البحوث لها أهمية كبيرة في التوصل إلى الحقيقة التي هي هدف العلم الأساسي .

قوة الإختبار Power of the test

قلنا أن رفض الباحث او قبوله للفرض الصفرى يؤدى إلى اتخاذ قسرار معين بشأن الفرض البديل ، كما أشرنا إلى أن الباحث عند إختباره للفسرض الصفرى وفى ابتخاذه للقرارات يكون معرضا لنو عين من الخطابا إلا أن الباحث نتيجة إجراء عملياته الإحصائية قد لايقع فى مثل هذين الخطابين .

إن احتمال أن تكون نتائج التجربة تساعد على رفض الفرض الصفسرى عندما يكون خاطىء أو احتمال قبول الفرض البديل عندما يكون الفرض السديل صحيحا، واحتمال اتخاذ قرار صحيح عندما يكون الفرض الصفسرى خاطىء يسمى قوة الإختبار ، ويعبر عنه رمزيا بعلاقته بالخطأ من النمسط الثانى ب (١ - - $\{ \}$)، وهذا يعنى أن قوة الإختبار ذات علاقة بحجم $\{ \}$ فكلمسا ازداد حجم هذا الخطأ كلما انخفض مقدار قوة الإختبار وهسو يستراوح فى مقداره عادة بين (صفر) كحد أدنى و (١) كحد أعلى ، ويعتبر قوة الإختبار ما بين ٠٤٠٠ ـ ٠٤٠ فى البحوث التربوية والنفسية والإجتماعية مقبولا .

مقداره عادة بين (صغر) كحد أننى و (١) كحد أعلى ، ويعتبر قوة الإختبسار ما بين ٤٠٠٠ ــ ٢٠٠٠ في البحوث التربوية والنفسية والإجتماعية مقبولا .

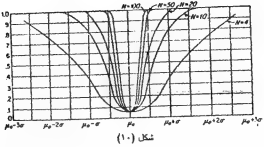
وتتباين الأساليب الإحصائية المستخدمة في إختبار الفروض الصفرية في مدى قوتها، والأساليب الإحصائية التي تميل إلى رفض الفسرض الصفرى الخاطىء تسمى أساليب أكثر قوة من غيرها ، هنساك عسد مسن الأسساليب الإحصائية التي يمكن إستخدامها مع نفس البيانات ، إلا أن الأسساليب الأقسل قوة يفضل إستخدامها في البحوث ذات العينات الكبيرة وذلك لأن زيادة حجسم العينة يؤدى إلى التغلب على المشكلات المعلقة بقوة الإختبار .

وعمليا، فإنه من المعتاد تحديد قيم N ، α وعندما يتم تحديد α (مستوى الدلالة) ، N (حجم العينة) ، يمكن تحديد α ، هذا وتوجد علاقة عكسية بيسن احتمالية حدوث نوعى الخطأ . وإذا إنخفضت النسسبة α ، فسان النسسبة α ستزيد وذلك على أى مستوى من حجم العينة . وإذا أردنا نقسص احتماليسة الخطاين ، فعلينا بأن نزيد من حجم العينة .

إن قومَ الإختبار تعرف على أنها إحتمالية رفض الفرض الصفرى عندما يكون في الحقيقة خاطىء . بمعنى أن :

قوة الإختبار = ١ - احتمال المصول على الخطأ من النمط الثاني .

ان المنحنيات في جدول (1) توضح أن احتمالية الوقوع في الخطأ مسن النوع الثاني β يقل عندما يزداد حجم العينة N ، ولذلك فإن قسوة الإختبسار تزداد مع زيادة حجم العينة . ويوضح جدول (1) الزيادة في قسوة الإختبسار ثنائي الذيل مع زيادة حجم العينة N = 4, 10, 20, 56, 100 . وقد أخسنت عدة عينات من مجتمعات ذات التوزيع الإعتدالي Normal يبلغ تباينها ∞ 2.



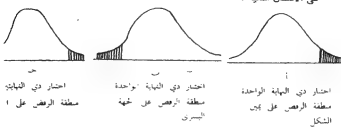
منحنيات القوة للإختبار ثنائي الذيل عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) مع تغير أحجام العينات

كما يوضح الشكل العابق أنه عندما يكون الفرض الصفرى صحيحا، فإن المتوسط الحقيقى بهلم ، وأن إحتمالية رفض الفسرض الصفسرى = (٠,٠٥) وهذا هو المفروض، نظرا الأن α = (٠,٠٥) وهي تعطى احتمالية رفسسض الفرض الصفرى عندما تكون فني الحقيقة صوابا .

إختبار ذو النهاية الواهدة وإختبار ذو النهايتين :

أن الفرض البديل بمكن أن يكون ذات ابتجاه واحد أو عديم الإنجاه، وقد ميزنا بين هذين النوعين وقارنا بينهما، وفي الواقع فإنه عند استخدام إحسدي الطرق الإحصائية في إختبار الفروض الصفرية ينبغي الأخذ بنظر الإعتبار نوع الفرض البديل من حيث إنجاه، فإذا كان عديم الإنجاه فإن القيم المحسوبة في ضوء نتائج النجارب والبحوث نقارن مع التوزيع النظري الخاص بمسايمي بإختبار ذي النهايتين (الذيلين) ، أما إذا كان الفرض البديل ذات إنجاهه واحد فتقارن النتائج مع التوزيع النظري الخاص بما يسمى بإختبار ذو النهاية الواحدة أو النهايتين جانبي منحني التوزيع النظري، ففي إختبار ذي النهاية الواحدة أو النهايتين جانبي منحني التوزيع النظري، واحدة من التوزيع النظري، واحدة من التوزيع النطري، في جهة واحدة أو نهايسة العسري حسب نسوع واحدة من التوزيغ قد تكون الجهة اليمني أو الجهة اليسسري حسب نسوع المصرض البديل وكما المسرن المسرن المديال وكما المسرنا المسرن المديال وكما المسرنا المسرنا المنابقا، أما في الختبسار

ذى النهايتين، فإن منطقة الرفض تكون على جهتى التوزيع وكما هو موضح في الأشكال التالية:



و منطقة الرفض هي المنطقة التي تمثّل احتمال رفض الفرض الصفـــرى عندما يكون صحيحا أي مستوى الدلالة (α) .

ويحدد الباحث عادة نوع الإختبار سواء كان ذو نهاية واحدة أو نسهايتين مقدما وقبل إجراء البحث أو التجربة ونلك في ضوء الإطار النظري لبحث أو أو نتائج الدراسات المشابهة الأخرى، فمثلا إذا كان الباحث يفترض تفوق المجموعة التجريبية على المجوعة الضابطة في ضوء نتائج دراسة اخرى أو ملاحظات علمية محددة فإنه يستخدم إختبار ذو النهاية الواحدة فسي الجهة اليمني لأنه يتوقع أن يكون الفرق موجبا وبالتالي فإن القيمة المحسوبة تكون موجبة . أما إذا كان هدف الباحث أن يتعرف على مدى وجود تأثير أو فروق بين المجموعتين بغض النظر عن إتجاه هذا الفرق أو طبيعة ذلك التأثير فإنه يستخدم إختبار ذي النهايتين .

ومن المعلوم أن القيم الخاصة بالتوزيعات النظرية و الواقعة فسى الجهسة اليسترى اليمنى منها تكون موجبة فى حين تكون القيم الواقعة فسسى الجهسة اليسترى سالبة، ولذلك لكى يرفض الباحث القرض الصنفرى فسي إختبار ذى نهايسة واحدة ينبغى أن تكون إشارة القيمة المحسوبة مسسن بيانسات العينسة متفقسة ومشابهة لإشارة النهاية الخاصة بالتوزيع النظرى، فإذا كان إفتراض البلحث

(الغرض البديل) أن تكون القيمة موجبة فإنه يقارن النتيجة التي يحصل عليها مع النهاية اليمنى والعكس بالعكس حيث تقارن القيمة السلالبة مسع القيسة النظرية الموجبة والسالبة على نهايتي التوزيع.

من هذه المناقشة، يمكن للقارىء أن يفهم النقاط الخمسس الأتيسة التسى تلخص ما كتب عن إختبار مستوى الدلالة وحجم العينة:

 ان مستوى الدلالة (α) هو إحتمال أن يعطى الإختبار الإحصائى قيمة تحت شروط رفض الفرض الصفرى عندما يكون فى الحقيقة صوابا. معنى ذلك أن مستوى الدلالة يشير إلى إحتمالية الوقوع فى خطا من النمط الأول.

٢. أن β هي إحتمالية أن يعطى الإختبار الإحصائي قيمة تحت شروط قبول الفرض الصغرى عندما يكون في الحقيقة خطأ . معنى ذلك أن β
 كا تعطى إحتمالية الوقوع في الخطأ من النمط الثاني .

٣. أن قوة الإختبار (β-۱) تكشف عن إحتمالية رفض الفرض الصفوى
 عندما يكون في الحقيقة خطأ (ولذلك يجب رفضه).

أ. أن قوة الإختبار ترتبط بطبيعة الإختبار الإحصائي المختار . كما أن قوة الإختبار ترتبط بالفرض البديل لوقة الإختبار ترتبط بالفرض البديل له إتجاها، هنا يجب إستخدام الإختبار ذى الذيل الواحد . ويجسب أن نعلم أن الإختبار أحادى الذيل أكثر قوة من الإختبار تتسائى الذيل، وهو ما يتضح من تعريف قوة الإختبار .

٥. بصفة عامة فإن قوة الإختبار الإحصائي تزداد مع زيادة حجم العينة.

The sample Distribuation عرزيم العينة

عندما يختار الباحث إختبار إحصائى معين للتعامل مع بياناته ، عليسه أن يحدد توزيع العينة للإختبار الإحصائى . ان توزيع العينة يعتبر توزيع نظرى، وهو ذلك التوزيع الذى نحصل عليه إذا أخذنا جميع العينات المحتملة لنفس الحجم من نفس المجتمع، على أساس أن تكون كل عينة عشوائية ، وبطريقة أخرى يمكن القول أن توزيـــع العينة هو التوزيع (تحت شرط الغرض الصغرى (H_0)) لجميع القيم المحتملـــة (مثلا المتوسط \tilde{x}) التي يتم حسابها من العينات العشوائية متساوية العدد .

إن توزيع العينة من الناحية الإحصائية ... يوضح الاحتمالات (تحست سرط الفرض الصفرى) المصاحبة ببعض القيم العددية المحتملة للإختبار.

و عندما يكون توزيع متغير ما هو التوزيسم الإعتدالسي، فأن هذا التوزيم يمكن وصفه من خلال المتوسط والإنحراف المعياري .

و افترض أننا نرغب فى ـ قبل رسم العينــة _ معرفــة الإحتمــال المصاحب لحدوث قيمة خاصة للمتوسط الحسابى للعينة X ، أى أن الإحتمــال تحت شرط الفرض الصفرى لحدوث قيمة كبيرة لا تقل عن قيمــة المتوســط X . وذلك عند اختيار عينة عشوائية من مجتمع مــــا بمعرفــة متوســط 4 ، وانحر افه المعيارى ت .

وبمعنى اخر ، إذا كان حجم العينة N كبير بدرجة كافية ، فإننا يمكن وصف توزيع العينة x على النحو الأتي :

- يكون التوزيع إعتداليا بالتقريب .
- له متوسط مساوى لمتوسط المجتمع به.
- Le fiec le nægle σ and σ which is a large of the field σ and σ and σ is σ and σ and σ is σ and σ and σ is σ and σ is σ and σ is σ and σ is σ in σ in σ is σ in

وكمثال على ذلك إفترض أنه فى مجتمع طلاب الجامعات الأمريكيــة وجد أنه بقياس بعض السمات السيكولوجية ، فإن التوزيع يتصف بمــا يــاتى ١٦ = α ، ١٠٠ = и : و المطلوب هذا هو التعرف على إحتمالية المحصول على عينة عشــوانية مــن ١٤ حالة من هذا المجتمع . ونريد الحصول على درجة المتوسط فــــى هـــذه العينة ※، هل هى خبيرة مثل ١٠٤ .

ان نظریة الحدود المرکزیة Centeral limit theorim تزوینا بتوزیع العینة ذات المتوسط \overline{X} بجمیسع العینات ذات الحجسم \overline{X} ، بأنسها ستوزع اعتدالیا ، وسیکون لها متوسط حسابی مساوی \overline{X} (μ) و انحسسراف معیاری مساوی

$$\cdot \mathbf{r} = \frac{17}{\sqrt{7}\epsilon} = \frac{\sigma}{\sqrt{N}} =$$

من هذه المناقشة وهذا المثال يتضح أنه بمعرفة توزيع العينة لبعسض الإحصائيات ، يمكننا معرفة إحتماليسة حسدوث قيسم عدديسة معينسة السهذه الإحصائيات. هذا وستوضح التدريبات القادمة كيفيسة الإسستفادة مسن هدده التعبيرات الإحتمالية في إتخاذ قرار عن الفرض الصفرى Ho .

٥ ـ منطقة الرفض The Region of Rejection

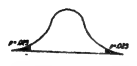
إن منطقة الرفض هي منطقة على توزيع العينة . ويشمستمل توزيسع العينة على القيم المحتملة للإختبار الإحصائي تحت شرط الفرض الصفسرى Η₀ وتتكون منطقة الرفض من فئة فرعية من هذه القيسم المحتملسة ويمكسن إعطائها الرمز α .

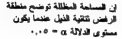
وبمعنى آخر أن مدى الرفض يتكون من فئة مسن القيسم المحتملسة المتطرفة عند صحة الفرض الصغرى، والإحتمالية α تكون صغسير جدا لدرجة أن العينة التي تلاحظها واقعيا تعطى قيمسة داخلسها . أن الإحتماليسة المصاحبة بأى قيمة في منطقة الرفض تكون أقل من أو تساوى (\leq) α

إن موقع منطقة الرفض يتأثر بطبيعة الفرض البديل ، H ، وإذا أشلر الفرض البديل للتتبؤ بإتجاه الفروق ، فإنه يمكن إستخدام الإختبار أحادى الذيل One tail .

أما إذا كان الغرض البديل H₁ لا يشير إلى النتبؤ بإتجاه الغروق، فإنه يمكن إستخدام الإختبار ثنائي الذيل two tail . إن الإختبارات أحادية وثنائية الذيل تختلف في مكان Location (وليسس في الحجم) منطقة الرفض بمعنى أنه في الإختبار أحادي الذيل فإن منطقة الرفض تكسون ذات نهاية (ذيل) و احدة لتوزيع العينة . أما في الإختبار ثنائي الذيل، فسإن صدى الرفض يقع في كلا نهايتي توزيع العينة .

ويعبر عن حجم منطقة الرفض بالرمز α ، وهو مستوى الدلالة فلذا كانت α - ٠٠٠٠ ، فإن حجم مدى الرفض يكون ٥٠٠ من الفراغ الداخلسي المحتوى تحت المنحنى في توزيع العينة .







ان المساحة المطللة توضح منطقة الرفض أحادى الذيل عندما يكون مستوى الدلالة a · · · · · ·

شکل رقم (۲)

٦- القرار:

إذا أعطى الإختبار الإحسائي قيمة داخل منطقية الرفيض ، فإنسا نرفض الفرض الصفرى ،

و السبب وراء هذه العملية بمبيط جداء إذا كانت الإحتمالية المصلحية ساتحت شرط الغرض الصغرى ساقيمة معينة صغيرة جداً في توزيع فإننا قد نوضح الحدوث الحقيقي لهذه القيمة بطريقتين :

أولاً : أننا قد نشرحها باتخاذ قرار أن الغرض الصغرى يكون خاطىء . ثانيا: أننا قد نشرحها بتوضيح لمكانية وقوع حدث بعيد الاحتمال .

وفى العملية القرارية نقوم بإختيار التوضيح الأول، وأحيانا بالصدفة قد يكون الإختيار الثانى هو الأفضل والأصح . وفى الحقيقة فان إحتمالية صواب التوضيح الثانى هو ما نرمز له بالرمز α . وذلك عند إمكانية رفض الفرض الصفرى عندما يكون صحيح وهو ما يطلق عليه الخطأ من النمسط الأولى .

و عندما تكون الإحتمالية المصاحبة بقيمة ملاحظة لإختبار احصىائي أقل من أو يساوى قيمة محددة مسبقا α ، فإننا نستنتج أن الفرض الصغرى الله المرد القيمة الملاحظة تسمى دالة Significant ويرفض الفردس الحسفرى الله عند حدوث نتيجة دالة و أن القيمة الدالسة هسى التسي يكون فيها الإحتمالية المصاحبة لحدوث الفرض الصفرى (كما هسو موضعه بواسطة توزيم العينة) أقل من أو يساوى α.

مثسسال توضيحي

منذكر في هذا الكتاب أمثلة لبعض القرارات الإحصائية وذلك فيمسا يتعلق بالإختبارات الإحصائية اللابارامترية، وسنعطى مثالا يوضست كيفيسة الوصول إلى قرار احصائي وذلك حتى يمكن توضيح النقاط المذكسورة فسي هذا الفصل.

افترض أننا نشك في انحياز عملة معدنية ، وهذا الشك يكسبون فسى رمى هذه العملة على الأرض علي وجه الصورة . وحتى نختير هذا الشسسك (الذى أطلقنا عليه فرض بحثى research hypothesis) علينسا أن نكسرر رمى العملة أثنى عشرة مرة ونلاحظ مدى تكرار الوقوع على أى وجه .

الحسال

* الخطوة الأولى ؛ الفرض الصفرى :

$$\frac{1}{V} = P(T) = P(H)' : H_0$$

معنى ذلك أنه لا توجد فروق بين إحتمالية هـــدوث وجـــه الصـــورة P(H) ، وإحتمالية حدوث وجه الكتابة (P(H) .

P(T) < P(H) فهو H_1 أما الفرض البديل

* الخطوة الثانية: الاختبار الاصائى:

إن الإختبار الإحصائى المناسب لإختبار الفرض الحالى هو إختبسار ذى الحدين The binomial السذى يعتمد علمي expansion

* الخطوة الثالثة : مستوى الرهالة :

نضع هنا مستوى الدلالة $\alpha = 0.00$

N = ۱۲ = عدد الرميات المستقلة للعملة.

* التطوة الرابعة : توزيع العينة :

ان توزيع العينة الذي يعطى إحتمالية الحصول على x (من المرات) لوجه الصورة ، N - X من المرات لوجه الكتابة تحسبت شسرط الفسرض الصفرى (بأن العملة غير منحارة) يعطى بواسطة دالة التوزيع ذات الحديسن Binomial على الشكل الأتى:

	N!			P^{X}	o	N-X			
. N		,				(<u>)</u> !	-15	·	.*

ويوضح جدول (٤) توزيع العينة المتغير × وهو يمثل عدد الصور . ويوضح توزيع العينة أفضل نتيجة احتمالية الرمى العملة ١٢ مرة في حالسة الحصول على ٦ مرات وجه الصورة ، ٦ مرات لوجه الكتابة . أما احتمالية الحصول على ٧ صور ، ٥ كتابة فهو أقل مباشرة . أما حدوث ١٢ صورة في الد ١٢ مرة فهو غير حقيقي بالمرة ، ويتماوى معه في الإحتمالية عند حدوث وجه الصورة .

جدول (٤) يوضح توزيع العينة للمتغير x (عدد حدوث وجه صورة العملة) لعينات ٢ ' حجمها N = ١٢

توزيع العينة (التكراز المتوقع لعينات ^{۱۲} ۲ لعد ۱۲ مرة عند رمى عمله واحدة)	مرأت الحصول على وجه الصورة
1	14
14	11
17	1.
***	4
190	A .
YAT	· ·
47£	1 1
797	٥
190	£
***	*
77	*
17	1
1	مفر
المجموع = ٢٠٢٠ ٤٠٩٦	

* الخطوة الخامسة : منطقة الرفض :

حيث أن للفرض البديل اتجاه محدد فإننا نستخدم الإختبار لحادى النياب ولذلك فإن منطقة الرفض ستكون داخل نهاية واحدة من توزيسع العينة . وتتكون منطقة الرفض من جميع قيم x (عدد الصور) وهي كبسيرة جدا ، لدرجة أن الإحتمالية المصاحبة لحدوثها (وجه الصورة) تحت شرط الفوض الصغرى تكون أقل من أو تساوى (\leq) α .

- إن إحتمال الحصول على ١٢ صورة $\frac{1}{r_0 \cdot r_0}$ $\frac{1}{r_0 \cdot r_0}$ $\frac{1}{r_0 \cdot r_0}$ أن $\frac{1}{r_0 \cdot r_0}$ = $\frac{1}{r_0 \cdot r_0}$ فمن الواضح أن احتمال حدوث $\frac{1}{r_0 \cdot r_0}$ منطقة الرفض .
 - إن احتمال الحصول على ١١ أو ١٢ صورة =
 احتمال الحصول على ١١ صورة + احتمال الحصول على ١٢ صورة

$$\frac{17}{\xi \cdot 97} = \frac{17}{\xi \cdot 97} + \frac{1}{\xi \cdot 97} = \frac{$$

و حيث أن P ≈ ۰٫۰۰۳۲ ≈ α = ۰٫۰۰ ، فإن حدوث الصورة ســــيقع داخل منطقة الرفض .

ان احتمال الحصول على ١٠ صور (أو قيمة أكثر تطرفا ١١ أو ١٢)
 • (١٠) + P(١) + P(١٠)

·,·19 =
$$\frac{\sqrt{9}}{\xi \cdot 97}$$
 =

 يقوى فى العينة الحالية عند رمى العملة ١٢ مرة ، فإننا لا نرفض الفــــرض المــــرن المــــرن عند مسنوى دلالة ١٥ - ١٠٠٠ .

التطوة الساوسة : القرار :

افترض في العينة الحالية اننا حصلنا على ١ اصــورة عنــد رمــي العملة. فإن الإحتمال العصاحب لحدوث شيء متطرف في مثل هــذه الحالــة يكون -1 عند ١٠٠٠ . وحيث أن هذه القيمة 1 أقل من أو تســاوى (\le) مستوى الدلالة الموضوع مسبقا (α) - (٠,٠١) ، فإن قرارنا هو رفض الفرض الصفرى 1 الصناح الفرض البديل 1 . ونستتنج أن العملة قد رميت لتسقط على الوجه ذات الصورة .

تعلسيق

ناقش هذا الفصل كيفية إتخاذ قرار فيما يخص فرض معين ، ويجسب أن يكون القبول أو الرفض بدلالة المعلومات الناتجة عن البحث .

وسنتناول في الفصل التالى مناقشة عامة تتعلق بكيفية اختيار الباحث للإختيار الإحصائي الأكثر ملاءمة للتعامل مع بيانات بحثه (هذا الإختيار هـو الخطوة الثانية في إجراء الخطة السابقة). وستكشف المناقشة عن الشــروط المثلى لكل من الإختيارات البارامترية والإختيارات اللابارامترية.

وإذا أراد الباحث أن يتعمق بدرجة أكثر في فهم اساسيات الخطسوات المخصة في الفصل الحالى ، لابد وأن يرجع إلى مراجع متعددة منها : Dixon & Massey 1950; Anderson & Bancroft 1952; على تفاصيل نظرية إختبار الفروض ، دوال القوة ، أنواع الأخطاء .

الفطل الثالث عشى

اختيار الإختبار الإحصائي المناسب

- ر مقدمة
- . النموذج الإحصائي
- . قوة . كفاءة الإختيار
 - القياس
- ١. القياس الإسمى
- ٢. القياس الرتبي
- ٣. القياس الفترى
- ٤. القياس النسبي
 - ۽ ملخص
- . الإختبارات الإحصائية البارامترية واللابارامترية
- معيزات الإختبارات الإحصائية اللابارامترية عيوب الإختبارات الإحصائية اللابارامترية

الفصل الثالث عشر اختيار الإختيار الإحماني الناسب

مقدمة:

عندما يتاح إستخدام الإختبارات الإحصائية البديلة عند معرفة تصميسم البحث ، فإنه من الضرورى التفكير في الإنتقاء من بينها . وقد قدمنسا في الفصل الثاني عشر أحد المحكات المستخدمة في الإختيار من بين الإختبارات الإحصائية البديلة ، وهو محك القوة Power . وسنقدم في هذا الفصل بعض المحكات الأخرى .

ويتذكر القارىء أن قوة التحليل الإحصائي تعتبر ــ جزئيا ــ دالـــة للإختبار الإحصائي المستخدم في التحليل . هذا ويعتبر الإختبار الإحصــاني إختبارا جيداً إذا كان له إحتمالية صعفيرة لرفض الفرض الصفرى Ho عندما يثبت في الحقيقة صححة الفرض الصفرى . بينما تكون الإحتمالية كبيرة عنـــد رفض الفرض المسفوى عندما يثبت في الحقيقة خطأ هذا القرض الصفرى .

افترض أن لدينا إختباران إحصائيان A, B لهما نفس الإحتمالية لرفض الفرض الصفرى Hoعندما يثبت صحته واقعيا ، فإنه يبدو ضسرورة الإختيار بسهولة للإختبار الذى له إحتمالية كبيرة الرفض الفسرص الصفرى عندما يثبت في الحقيقة خطأه .

إلا أنه توجد اعتبارات اخرى غير قوة الاختبار التي تدخيل صمين اختيار الاختبار الاحصائى . في هذا الإختيار يجب أن نهتم بالمسلوك الدذي يكشف عن طعيعة درجات العينة أو طبيعة المجتمع الذي أخذت منه العينية ، ونوع القيلس المستخدم في التعريفات الإجرائية (الدرجات) للمتغيرات المتضمنة . جميع هذه الأمور تدخل ضمن تحديد الإختبار الإحصائى الأمثل لتحليل فئة خاصة من بياتات البحث .

النموذج الإحصاس

The Statistical Model

عندما تناقش طبيعة المجتمع وسلوك العينة ، فإننا تنساقش النمسوذج الإحصائي . إن متطلبات القياس والنموذج هي التعرف على مصاحبات كسل اختبار إحصائي ، حيث يكون الإختبار صادقا تحت شروط معينة بحيست أن تقبر متطلبات النموذج والقياس بتصنيف هذه الشروط . وأحياتا تكون لدينسسا القدرة على اختبار ما إذا كانت شروط نموذج احصائي معين يمكن مواجهتها أم لا ، ولكن في أغلب الأحيان يجب أن نفسترض إمكانيسة مواجهسة هذه الشروط . لذلك يمكن تسمية شروط النموذج الإحصسائي لإختبار مسا بسسائروط. لذلك يمكن تسمية شروط النموذج الإحصسائي لإختبار مسا بسسافريق إستخدام أي اختبار إحصائي يجب أن تتبع الوصف الآنسي : "إذا عن طريق إستخدام أي اختبار إحصائي يجب أن تتبع الوصف الآنسي : "إذا عن طريق استخدام أي اختبار إحصائي يجب أن تتبع الوصف الآنسي : "إذا

ومن الواضح أنه عندما تكون الإفتراضات التسبى تعسرف النمسوذج الخاص ضعيفة وقليلة ، فإننا نحتاج لوصف أقل للقرار الذى سنصل لجيه فسى الإختبار الإحصائي المصاحب لهذا النموذج ، معنى ذلك أنه عندمسا تكسون الإفتراضات أقل وأضعف فإن الإستتاجات ستكون أكثر عمومية .

و على ذلك فإن الإختبارات الأكثر قوة هي ذلك التي لديها افتراضات قوية وتكون أكثر ثراء . وكمثال على ذلك فإن الإختبارات البارامترية مثلل الختبارات F, T لديها تتوع من الإفتراضات القوية عند استخدامها . وعندما تكون هذه الإفتراضات صادقة ، فإن هذه الإختبارات هي أكثر استخداما مسن بين جميع الإختبارات عند رفض الفرض الصفرى Ho عندما يثبت خطاء معنى ذلك ، أنه عندما يتم تحليل بيانات البحث باستخدام أحسد الإختبارات البارامترية ، فإن هذا الإختبار سيكون أكثر قوة عن أي اختبار أخسر عند

رقض الفرض الصفرى Ho عندما يثبت خطأه . ومع ذلك ينبغسى ملاحظسة مدى ملاءمة متطلبات بيانات البحث للإختيار . ما الذى يشكل هذه الملاءمسة ؟ وما هى الشروط المصاحبة للنموذج الإحصائى ، وما هى متطلبات القيساس لإختيار ما مثل إحتيار " ت " ؟ .

ويمكن تلخيص الشروط الواجب تحقيقها لجعل إختبار " " الإختبار الأكثر قوة ، وذلك قبل إضفاء مزيد من اللقة على أي عبارة احتماليك عسن طريق استخدام إختبار " ت - على النحو الآتي :

ا. يجب أن تكون الملاحظات مستقلة . بمعنى أن اخترار أى حالة من المجتمع تكون متضمنة فى العينة و يجب ألا تكون منحازة لأى حالة ،
 وأن الدرجات المناظرة لأى حالة يجب ألا تتحاز للدرجة المناظرة لأى حالة .

٢. يجب أن تشتق الملاحظات من مجتمعات ذات التوزيع الإعتدالي .

 ٣. هذه المجتمعات يجب أن يكون لها نفس التباين (أو يجب أن يكون لديسها نسبة معروفة التباين).

3. يجب أن تقاس المتغيرات المتضمنة في المستنوى القسري Interval
 على الأقل . لذلك من المفيد استخدام العمليات الحمسابية (مثل: الجمع ، القسمة ، إيجاد المتوسطات ...) على الدرجات .

ان متوسطات هذه المجتمعات ذات التوزيع الإعتدالي ومتساوية التبسياين
 Homoscedatic بجب أن تكون ذات تركيبات خطية للتساثيرات التسي
 ترجع إلى الأعمدة أو الصفوف ، معنى ذلك أن التأثيرات يجب أن تكون
 تراكمية additive .

جميع هذه الشروط إياستثناء البند الرابع ، التي تؤكد على متطلبات القياس] تعتبر عناصر للنموذج الإحصائي البار امترى . ومع هذا الإسمنثناء

المناسب لإفتراض homoscedasticity (تساوى التباينــــات)، فــان هــذه الشروط لم تختبر بسبب اداء التحليل الإحصائي. بالإضافة إلــى أنــه يمكــن قبولها المبدئي كما أن صحتها أو خطأها تحدد معانى إحتمالية النتيجــة التــى نصل إليها في الإختبار البارامترى.

و عندما يكون لدينا الإعتقاد بأن هذه الشروط تواجه عنه تحليه البيانات ، فعلينا أن نختار اختبار بارامترى مثل ت أو ف لتحليل البيانهات . ويكون هذا هو الإختيار الأمثل لأن الإختبار البارامترى سيكون هو الأقهوى لرفض الفرض الصفرى Ho عندما يجب رفضه .

ولكن ماذا يحدث لو لم تواجه هذه الشروط ؟ ماذا بحدث لو لم يكن المجتمع ذا توزيعا إعتداليا ؟ ماذا يحدث عندما لا يكون القياس قويا مشل مستوى الفيترات interval scale ؟ ماذا يحدث عندما لا تتساوى المجموعات في التباين ؟

وعندما لا تواجه ... فى الحقيقة ... الإفتر اضات المكونية للنمسوذج الإحصائى لأحد الإختبارات (أو عندما لا يكون القياس فى القوة المطلوبة) ، فإنه من الصعوبة (إذا لم تكن مناسبة) القول : ماذا يعنى فى الحقيقة مفسهوم قوة الإختبار . كما أنه من الصعوبة بمكان تقدير المدى الذى يصل إليه تعبير الإحتمالية ... عن الفرض فى السؤال ... ليكون ذا معنى ، وذلك عندما ينتسج هذا التعبير الإحتمالي من التطبيقات غير الموافق عليها لأحد الإختبارات وبالرغم أنه تم جمع بعض الأدلة التجريبية لتوضيح أن الإتحرافات المهملسة (عند مو اجهة الإفتر اضات فى ضوء الإختبارات البار امترية) قد لا يكون لسها تأثيرات جذرية على الشكل المحتمل الحصول عليه ، فإنه لا يوجد أى موافقة على مكونات هذا الإنحراف المهمل slight deviation و

قوة ـ كفاءة الإختبار Power – Efficiency

لاحظنا مما سبق أنه بقدر ضعف وقلة الإفتراضيات assumptions المكونة لنموذج معين ، بقدر عمومية الإستنتاجات المشتقة من تطبيق إختبار صحية إحصائي مصاحب مع ذلك النموذج ... ولكن بقدر إنخفاض قوة اختبار صحية الفرض الإحصائي . ويصفة عامة فإن هذا الإنطباع يعتبر صحيحاً لأى حجم معلوم للمينة . ولكن قد لا يكون صحيحا عند مقارنة إثنين مسن الإختبارات (الإحصائية عند التطبيق على عينتين غير متساويتين .

معنى ذلك ، أنه إذا كانت M - ٣٠ في كلا الحائين ، فإن الإختبار A قد يكون أكثر قوة عن الإختبار B . ولكن نفس الإختبار B قد يكون أكثر قوة مع حجم عينة M - ٣٠ عن الإختبار A بحجم عينمة M - ٢٠ - ٨ وبطريقة أخرى يمكننا تجنب مشكلة اختيار القوة و العموميسة عن طريق انتقاء اختيار احصائى له عمومية واسعة ثم نزيد من قوته بدرجة أقوى عسن طريق توسيع وزيادة حجم العينة .

إن مفهوم القوة _ الكفاءة Power _ Efficiency تتعلق بكمية الزيادة الكافية في حجم العينة لجعل الإختبار B ذا قوة مثل الإختبار A وإذا كان الإختبار A هو الأكثر قوة في نوعه (عند استخدامه مع بيانسات تولجه شروطه) ، وإذا كان الإختبار B اختبار لنفس انتصميم البحثي والدي يكون ذا قوة بحجم العينة الخاصة بالإختبار B كما في الإختبار A كما في الإختبار الم بحجم عينة N_b ، فإن :

 $rac{N_a}{N_h}$ قوة كفاءة اختبار B × ۱۰۰ النسبة المئوية

وكمثال على ذلك ، إذا كان الإختبار B يتطلب عينة N - ٧٠ ليكون لها نفس قرة الإختبار A بحجم عينة N - ٧٠ فإن الإختبار B لسه قسوة سكفاءة مساوية سنوية ١٠٠ × ١٠٠ سنوية سنوية سنوية الإختبار A والإختبار B (عند مواجهة شسسروط كلا الإختبارين ، وعندما يكون الإختبار A الأكثر قوة) فإننا نحتاج أن لسأخذ كلا الإختبار B لكل ٨ حآلات مختارة للإختبار A .

لذلك يمكن تجنب مواجهة بعض الإفتر اضات للإختبارات الأكثر قوة مثل الإختبارات البارامترية بدون فقد قوة بواسطة الإنتقاء البسيط لإختبار مختلف وأخذ حجم أكبر N. وبمعنى آخر أنه عن طريست انتقاء إختبار احصائى مع افتر اضات أقل في النموذج الخاص بها ولذلك مع تعميم أكبر بالمقارنة بإختبارات ت، ف وبواسطة توسيع وزيادة حجم العينة N يمكننا تجنب صرورة عمل الإفتر اضات : الثاني، الثالث، الخامس المابقة ، ومازلنا نحتفظ بقوة مساوية لرفض الفرض الصفرى Ho.

إن الشرطين الأخرين الأول والرابسع المسابقين يشكلان الأسساس للإختبارات الإحصائية البارامترية . الإفتراض الأول . بأن الدرجات تكسون مستقلة عند أخذها من المجتمع . وهو افتراض أساسى لجمسسع الإختبارات الإحصائية، سواء كانت بارامترية أو لابارامترية . ولكن الإفتراض الرابسسع الذي يتعلق بقوة القياس للمطلوب للإختبارات البارامترية " فالقياس يجسب أن يكون على الأقل في مستوى الفترات الاختبارات الاختبارات الإحصائية . إن الإختبارات المختلفة تتطلب قياسات السوى مختلفة . وحتى يمكن فهم متطلبات القياس للإختبارات الإحصائية المتعسدة ، يجب على القارىء أن يكون مطلعا ببعض الملاحظات الأساسية في نظريسة ليبس . ويمكن الحصول على المعلومات المطلوبة من مناقشة القياس التسبى تحتل الصفحات القلالمة .

القياس Measurement

عندما يتحدث العالم الفيزيائي عن القياس، فهو يعني عادة عدد مسن الملاحظات التي تخضع للتحليل (بو اسطة طريقة بارعة في المعالجة) طبقسا لقواعد معينة .

هذا التحليل بواسطة جودة المعالجة سيكشف عن معرفة جديدة عسن الأشياء المقاسة . وبمعنى أخر، فإن العلاقة بين الأشياء الملاحظسة وعدد الملاحظات ستكون مباشرة عن طريق معالجة الأرقام التي يحصل عليها العالم الفيزيائي . وكمثال على ذلك ، فهو قد يحدد كمية التجانس عن طريسق قسمتها إلى مجموعتين .

أما عالم الإجتماع فيحاول عادة التعامل بطريقة مماثلة فسى درجاتسه وقياساته للمتغيرات الإجتماعية . ولكن أثناء قياسه ، فإنسسه ينظسر بطريقسة شمولية إلى الحقيقة الأساسية في نظرية القياس . فهو يدرك الحقيقة الخاصسة بأنه حتى يمكنه إجراء عمليات معينة مع عدد من الملاحظسات فسإن البنساء الخاص بطريقته لمناظرة الأعداد (مقدرة بالدرجات) للملاحظسات يجسب أن نكون مناظرة somorphic لبنية خاصة من الأعداد التسمى تشمل هذه العمليات . وإذا تم عليه تناظر isomorphic بين نظامين ، فإنسه يتطسابق البناء في العلاقات و العلاقات التي تسمح بها .

و كمثال على ذلك ، إذا استطاع الباحث جمع بيانسات فى صدورة درجات رقمية وتعامل مع هذه الدرجات، مثلاً عن طريق الجمسع والقسمة (التى تعتبر عمليات ضروريسة فى حساب المتوسطات والإنحرافسات المعيارية)، فإنه يفسترض أن البنيسة الخاصسة بقياسساته تكسون منساظرة isomorphic لتلك البنية العددية المعروفة بالحساب ، معنى ذلك أنه يفترض أنه حقق مستوى عال من القياس . إن نظرية القياس تتكون من فئة من النظريات المنفصلة أو المتمايزة، يتعلق كل منها بمستوى مختلف من القياس: إن العمليات المسموح بها فسي فئة معطاه من الدرجات تعتمد على مستوى القياس الذي يمكن الوصول إليه وسنناقش هنا أربع مستويات من القياس: المستوى الإسمى nominal ، المستوى الفترى interval ، مستوى النسبة ratio ، وسنناقش العمليات وكذلك الإحصماءات والإختبارات الإحصائية المسموح بها مع كل مستوى .

اولاً: القياس السمى او التحنيفي The Nominal Or Classificatory

التعريف :

إن القياس في المستوى الأدنى يتوفر عند الإستخدام البسيط للأعسداد أو الرموز الأخرى في تصنيف: الأشياء ، الأشخاص ، الصفات . وعندما نستخدم الأعداد أو الرموز الأخرى للتعرف على المجموعات التسي تنتمسي اليها الأشياء المختلفة، فإن هذه الأعداد أو الرموز تشكل المستوى الإسمى أو التصنيفي .

أمثلة:

إن النظام السيكاترى المجتموعات التشخيصية تشكل مستوى اسمه. و عندما يتعرف السيكاترى على فرد بأنه فصامى أو بارانوى أو عصابى فإنه في يستخدم رمز ما لتمثيل فئة من الأشخاص تنتمى لمجموعات معينة ، والذلمك فهو يستخدم المستوى الإسمى .

و توجد أمثلة أخرى كتوزيع الأفراد حسب جنسهم إلى ذكور وإناث أو توزيع التلاميذ حسب المناطق السكنية أو تصنيف الفواكه حسب الألوان إلسى غير ذلك من الأمثلة المشابهة . ويعطى لكل مجموعة عادة اسم خاص بها

حمجموعة الذخور ومجموعة الإناث ومن هنا جاءت تسمية هـــذا المقياس. وعندما تستخدم الأرقام لتدل على هذه التصنيفات كأن يعطى لكل جنس رقسم خاصع به أو لكل لون رقم معين ، وكما بحدث نلسك فسى معظم البحوث التربوية والنفسية والإجتماعية فإن هذه الأرقام تفقد خصائصه الرياضية الموروفة من عماوات جمم وطرح وضرب وقسمة ، ولذا فإن هذه المقسابيس لا تقوم باكثر من تصنيف الأشياء لأجل التمييز فيما بينها .

الخصائص النخلية :

العلاقة الوحيدة المتضمنة في المستوى الإسمى هي علاقــة التكـافز equivalence ونرمز لها بالرمز = وعلاقة التكافؤ هذه تتصف بالخصـلنص الأتيـــة : الإنعكاســية reflective ، التماثليـــة transitive .

- الإتعكاسية: X = X لجميع قيم X.
- التماثلية : إذا كان X = Y ، فإن X = Y .
- . Z = X فإن Z = Y ، Y = X فإن X = X .

العمليات المسمومة :

فى هذا المستوى ، يتم تمثيل التصنيف بغثة مسن الرمسور ، ويسمى unique up to one-to-one المستوى الإسمى تفرد التحويسل transformation . ويمكن تسمية مثسل هذه التحويسلات بمصطلح " تحويلات المجموعة المتماثلة " ، أن الأتواع المسموح بسها مسن الإحصاء الوصفى هى ما لاتتغير مثل المنوال Mode ، التكسرار ، العدد ... السخ . وتحت شروط معينة ، يمكن إختبار الفرض بالنظر إلى توزيع الحالات مسن بين التصنيفات-عن طريق استخدام الإختبار الإحصائي اللابار امترى كا أ ، أو باستخدام اختبار يعتمد على امتداد ذي الحدين الحدين The binomial expantion.

و تعتبر هذه الإختبارات مناسبة للبيانات الإسمية لأنها تركز على التكررارات في التصنيفات أي على البيانات القابلة للعد enumerative data .

إن القياس المشترك و الأكثر استخداما و ارتباطا بالمستوى الإسمى هو ممامل التوافق Contengency Coefficient و هو اختبار لابار امترى .

ثانية: القياس الرتبي أو الترتيبي The Ordinal or Ranking Scale

التعريف :

يحدث هذا المستوى عندما لا تختلف الأشياء بالضبط فى تصنيف ما لمقياس، عنه للأشياء فى تصنيف أخر لنفس المقياس، ولكن يوجد بينهما علاقة من نوع ما . هذه العلاقات النمطية مثل : أعلى، أكثر تفصيلا، أكستر صعوبة ، أكثر إضطرابا، أكثر نضجا . هذه العلاقات تسمى أكبر من ونرمن لها بالرمز > .

و المقياس الترتيبي يعتبر أرقى قليلا من المقياس السابق ولكنه لاز ال يعانى من عدم تساوى وحداته القياسية، ويلاحظ أنه في المقيساس التصنيفي كانت عملية التصنيف تقوم على أساس أن يتساوى أفراد العينة في كل قسسم في ظاهرة معينة بينما يختلفون عن الأقسام الأخرى في الظاهرة المقاسسة، أي لابد من أستقلال كل مجموعة من المجموعات الأخرى على المقيساس. أما في مقاييس الترتيب فلابد من توفر شرطين:

أ ــ تساوى الأفراد داخل الخانات وتباينهم بين خانات أو تصنيفات المقياس .
 ب ــ وجود علاقة تربط التصنيفات ببعضها و لا تكون مستقلة كما فسى المقياس التصنيفي .

وهذا المستوى الثانى يسمح بـــترتيب الســـمات أو الخصـــانص دون اعتبار لتساوى الفروق بين أى رتبتين منها ، فالشخص الذى يتصف أو يتميز بسمة معينة بدرجة أكبر من غيره يكون ترتيبه الأول ، والشخص الذي يليـــه في درجة هذه السمة يكون ترتيبه الثاني و هكذا .

فالمستوى الأدنى للقياس وهو القياس الإسسمى ينساظر مسا يسسمى " بالتصنيف الكيفى أو النوعى أما القياس الرتبى فسهو ينساظر مسا يسسمى" . إذ ترتب الاقسام على متصل ما ، وعددنذ يمكن القسول بأن ترتيب أحد هذه الأقسام يفوق ترتيب قسم آخر على ميزان القياس .

وبالرغم من أن الأرقام التى تدل على هذا الترتيب تعدد منفصلة و (بمعنى أنه ليس هناك ترتيب مثل ١,٧ أو ١,٥ أو ٢٠٤ مثلا) إلا أن المسمة المقاسة ربما تكون متصلة . ولا يفترض فى هذا المستوى مسن القياس أن تكون الفروق بين الرتب مساوية للفروق بين درجات السمة موضع القياس . ولذلك لا نستطيع إجراء أى من العمليات الحسابية الأربع على مثل هذه الرتب أو الأعداد المناظرة لها .

ولكننا نستطيع ــ كما فى حالة القياس الإسمى ــ أن نحسبب عدد التكرارات فى كل بسم ، ونستخدم هذه الأعداد التى تناظر الرتب فى حساب بعض المقاييس الإحصائية مثل معامل إرتباط الرتبب واختبارات الدلالــة الإحصائية وغيرها .

ومعظم المقابيس في التربية وعلم النفس من هذا المستوى ، فمشلا ربما نقول أن مصطفى لديه اتجاه أكثر ايجابية نحو المدرسة من أحمد ، ومحمود لدية اتجاه أكثر ايجابية من على ، ولكن لا نسستطيع القسول بأن الفروق بين درجات إيجابيتهم بالضرورة متساوية .

أمثلة:

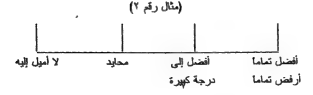
مثل المستوى الإقتصادى _ الإجتماعي الذي يمكن تكوينـــه فسى المستوى الرتبى. ويمكن القول أن جميع الأفراد ذوى المستوى المرتفع الإقتصــادى _ الإجتماعي أعلى من الأفراد ذوى المستوى المنخفض في الشـــكل العــام أو

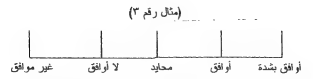
القبول الإجتماعي . وأن الأفراد ذوى المستويات المدفقصة أعلى من الأفواد ذوى المستوى الادني . وكمثال اخر: نظام الصفوف في المؤسسات المسترين ، والمدر الخاص في الجامعة : معيد ، مدرس مساعد ، مسدرس ، أستاذ . مساعد ، أستاذ .

وأغلب مقابيس الشخصية والإختبسارات العقلية أو اختبارات الاعتليقة أو اختبارات الإستعدادات تعطى درجات لها قوة الترتيب . وعلى الرغم أن الدرجات قسد تظهر دقة أكثر من الرتبة ، فإن هذه المقابيس بصفة عامة لا تواجه متطلبات أى مستوى أعلى في القياس ، وقد ينظر إليها على أنها مقابيس رتبية .

وخير مثال لذلك المقياس ــ كما تشير بذلك رمزية الغريسب (١٩٨٩) مقاييس الترتيب أو التقدير التي تستخدم في قيـــاس الميــول أو الإتجاهــات ومقاييس الترتيب التي تقيس سمة أو ظاهرة تفترض فيـــها أن تكــون كمــا مفضدً. ومن أمثلة ذلك ما يلى :







ومن ذلك نرى أن هذا المقياس لا يكتفى بالتصنيف إلى فئات مستقلة وإنما هناك علاقة مضطردة أن نرمز إليها بالعلاقة > التى تعنى أكسبر مسن (أكثر تفضيلا، أصعب من ، أعلى من ...إلخ) .

ومعنى ذلك تساوى الأفراد في كل درجة فيما بينهم في ظاهرة معينة والمختلافهم عن المجموعات في الخانات الأخرى في هذه الظاهرة ، على أن هناك علاقة مضطردة على طول المقياس تبدأ من درجة دنيا لتواجد السمة وتزيد في اتجاه طرف المقياس الآخر على أن هذه الزيادة لا تحدث بنسب ثابتة معروفة فالوحدات على طول المقياس غير متساوية .

لهذا كان تقويم الظاهرة المقاسة يعتمد على الترتيب رغم أن الدرجات أو التقديرات الرقمية لهذه السمات والقدرات تبدو كأنها أكثر دقة من مجرد الترتيب ولهذا فإنها لا تحقق إفتر اضات مستويات القياس الأرقى التى تعتمد على أرقام حقيقية ، والفرق بينها وبين المقاييس التصنيفية هى أنها لا تعتمد فقط على تساوى أفراد الفئة أو الصنف الواحد فى ظاهرة سلوكية معينة اوإنما بتضمن علاقة (> أكبر من) ولكن إلى أى مدى هى أكبر لا يهم .

فإذا أخذنا مقياس ترتيب (تقدير) ذا خمس مستويات أو درجات مثل:



فإنه لا يهم أى تقدير رقمي يعطى لأى زوج من المستويات الخمسس أو للأفراد داخل كل مستوى ، طالما نعطى تقديرا رقميسا أعلسي للمستوى الأرقى الذي يليه على المقياس، وفي بعض المقاييس يكون المستوى الأرقسي هو الأقل درجة كما في بعض مقاييس الصحة النفسية .

ومعنى ذلك أن التعديل أو التحويل الذي لا يفسير فسى ترتيب العينسات أو المستويات مباح تماما، وذلك لأته لا يؤدى إلى ضباع أيسة معلومسات عسن الظاهرة المقاسة .

الخصالص الشجلية :

إن الفروق الأساسية بين المستوى الإسمى والمستوى الرتبى هسو أن المستوى الرتبى لا يخضع فقط لعلاقة التكافر (-) ، ولكن أيضا يندمج معسها علاقة أكبر من (>) . وهذه العلاقة الأخيرة تتصسف بمسا يسأتى : عسدم الإنعكاسية asymmetrical ، عدم التماثليسسة asymmetrical ، التحويليسة transitive .

- عدم الإتعكاسية : ليس صحيح أن X < X لجميع قيم X .
 - عدم التماثلية : إذا كان X > Y ، فإن X × Y .
 - التحويلية : إذا كان X · Y , Y · Z فإن X · Z .

العمليات اليسموهة :

كثيرا ما يحتاج الباحث في العلوم السلوكية والإجتماعية إلى استخدام مقاييس الترتيب (أو التقدير) وكثيرا ما يحتاج إلى معرفة النزعــة المركزيــة المسات المقاسة . في هذه الحالة لا يستطيع الباحث استخدام المتوسط لأن الدرجات هذا ليست متعادلة مع الدرجات الحسابية Isomorphic وإن كانت تبدو كذلك كما سبق أن ذكرنا ، لهذا كان لابد من اسستخدام الوسسيط بسدل المتوسط لأن الوسيط لا يعالج درجات وإنما يعالج التوزيع التكراري السهد الدرجات ، ولا يتثار الوسيط بتغيير أي درجة كل أو أعلى من الوسيط .

أما مقاييس الدلالة الصالحة لهذا المستوى من القياس فهى المقاييس هلى اللابارامثرية إذ أن الإفتراضات الوحيدة التي ترتكن عليها هذه المقاييس هلى أن الدرجات هذا مشتقة من توزيع تكرارى متصل ، هلذا الإفلاراض ملى الإفتراضات التي ترتكن عليها أيضا المقلساييس البارامتريسة ، ومعناها أن الدرجات ليست قاصرة على قيم منعزلة ، هذا ويعتير هذا الإفلستراض قلام حتى في حالة وجود تصنيفات منعزلة ، كما يحدث حيل تكلون الدرجات مجرد نسب الناجحين والراسبين في بند من بنود إختبار ملى ، نلك لاتنا نفترض أن هذه الثنائية ترتكن على كم متصل ، أي أن بعض الدرجات التي صنفت كراسبة مثلا تقع قريبة من الدرجات التي صنفت كناجحة ، ويسلمتل بعضها تقع على حدود النجاح وبعضها وصلت إلى النهاية العظمى أو قريبا منها . ومعنى ذلك أننا نفترض أن النجاح والرسوب يمثل كما متصلا صنف في مجموعتين، وهذا ما يحدث في مقياس الإنجاه أو افق ولا أو افق أو أفضل . الخ.

ويرى علماء القباس مثل سيجل Siegel وغيره أن اختبارات الإحصاء البارامترى التى تعتمد على المتوسط والإنحسراف المعيارى ، أى التى تتطلب إجراء العمليات الحسابية على الدرجات التجريبية بجب ألا تستخدم مع القياس الترتيبي . وذلك لأن خصائص هذا المقياس لا تتعادل Isomorphic مع النظام العددى المعروف بالحساب .

ويرى سبجل Siegel أن السبب في عدم صلاحية استخدام العمليسات الحسابية المعروفة مع هذا النوع من القياس، هو أنه في هذا المقياس لا يمكن أن ندعى أن فئات المقياس متساوية ، بمعنى أن المسافة أو التقدير الخساص بالمسافة الثانية يساوى ضعف الأولى ، فمثلاً في المقياس ذى الخمس درجات لا نستطيع أن نجزم بأن التقدير على الدرجات الخمس متساوية ، وأن الدرجة الواحدة تساوى عدديا خمس النهاية العظمى المقياس . أن كل مسا هنساك أن

الدرجة الثانية أكبر من الأولى وأصغر من الثالثة لهذا كان استخدام المتوسط و الإنحراف المعيارى ومقابيس الدلالة الإحصائية " ت " و النسبة الفائية غسير جائز ، ويأتى بنتائج مضللة ومشكوك فيها ، ولابد في هذه الحالة من استخدام العقابيس اللابار امترية .

ثالثاً: قياس الفنات المتساوية (الفترس) Interval scale

التعريف :

إذا انطبق على المقياس كل خصائص مقياس الترتيب مضاف الله الميها ميزة أخرى ثالثة هي أن المسافة بين أى درجنين على المقيساس ذات سسعة معروفة ومتساوية، سمى المقياس بمقياس الفقات وكان مستواه الإحصائى أرقى من المقياسين السابقين .

وذلك لأن الباحث هنا يستطيع أن يصور درجات المقيساس بصسورة دقيقة تمكنه من معرفة سعة الفئات بين الأقسام المختلفة على المقياس، ويتميز مقياس الفئات المتساوية بما يلي :

- أ) وحدة قياس عامة وثابتة بمقتضاها يمكن معها أن نقرر رقما حَقيقيا لكـلى
 زوج من الأشياء المرتبة في الفنات .
- ب) يتميز هذا المقياس بأن نسبة أى فتتين تكون مستقلة عن وحدة القياس
 وعن وحدة الصغر .
- جـــ) أن نقطة الصفر ووحدة القياس في مقياس الفنات اعتبارية يمكن التحكــم فيها arbitrary .

مثال :

إذا أردنا أن تقيس التحصيل الدراسي لمجموعة من التلاميدة فإنسا نستخدم اختبارا للتحصيل ، هذا الإختبار يتبع مقياس الفئات وينطبسق عليه

شروط هذا الأخير، وهو أن وحدة الصفر والنهاية العظمي وحدات اعتبارية ، ولهذا يستوى قياس القدرة التحصيلية في اللغة بإختبار نهايته العظمي عشرين واخر نهايته خمسين ، في هذين الإختبارين نلاحسط أن المسافات المحسدة للدرجات عن طول المقياسين مستقلة عن وحدة القياس وعن نقطسة الصفسر، ولهذا نجد أن نسبة الفرق بين أي-درجة على المقياس الأول ونهايته العظمسي يعادل نسبة الفرق بين الدرجة المعادلة على المقياس الثاني ونهايته العظمسي ، ويحد علاقة خطية بين المقياسين ، ويقسوم هدذا المقياس على افتراضات أساسية هي :

الإفتراض الأول هو أن السمات أو الظواهر التي يقيسها هذا المقيساس تتوزع إعتداليا بين الافراد الذين أجرى عليهم الإختبار .

الإفتراض الثانى هو أن وحدات القياس متعاوية ، بمعنى أن إجابسة الفرد بنعم على أى بند من بنود الإختبار تساوى إجابته بالإثبات على أى بنسد أخر . وهذا الإفتراض يحقق أحد متطلبات القياس الموضوعى الهامسة هنساء وهى أن وحدة القياس فى مقياس الفئات هامة وثابتة ، ففسى اختبار اللغسة السابق، يفترض واضع الإختبار أن إجابة التلميذ إجابة صحيحة على أى بنسد يساوى فى القدرة التجصيلية فى اللغة ، إجابتسه عسن مسؤال أخسر إجابسة صحيحة.

فى هذا المستوى الثالث (القياس الفترى) تتساوى الفروق بين الأقسام المنتالية فى السمة المقاسة . فالترمومتر مقسم إلى وحدات متساوية ، والفرق بين درجتى الحرارة ٣٠٠ ،٣٥٠ مثلا يساوى الفرق بيسن درجتى ٥٣٠ ،٠٥٠ وعندما تمثل البيانات فترات متساوية فإنه يمكن تحويل مجموعة البيانات الأصلية إلى مجموعة أخرى لها خصائص مختلفة فمثلا يمكن تحويل الدرجات المتوية الدرارة إلى درجات فهرنهيئية أى تحويل درجات الحسرارة

من ميزان إلى ميزان أخر له صغر مختلف ووحدة قيـــاس مختلفـــــة ، ولكـــن يمكن مقارنة الميزان الأول بالميزان الثاني .

وكثير من المقاييس النفسية والتربوية نقع فيضاً في هــــذا المســتوى الثالث مثل مقاييس الذكاء والتحصيل وما إليها .

والعمليتان الحسابيتان المسموح بهما في هذا المستوى من القياس هما عمليتا الجمع والطرح فقط . و لا همكن استخدام عملية القسمة في هذا النسوع من القياس لعلم وجود صغر مطلق إلا إذا أجريت هذه العملية على الفسترات وليس على كل درجة على حده . فنسبة الذكاء ٢٠٠ لا تعنى ضعسف نسبه الذكاء ١٠٠ وإن كان يفترض أن الفرق بيسن نسبتى الذكاء ١٠٠ وإن كان يفترض أن الفرق بيسن نسبتى الذكاء ١٠٠ ومنا لا يمكننا بوجه عام أن نجد تافري الفرق بين نسبتى الذكاء ١٠٠ ١٢٠ وهنا لا يمكننا بوجه عام أن نجد ما يناظر الصغر المطلق في الذكاء أو غيره من المسمات النفسسية . فمشلا ربما يحصل طالب على الدرجة صفر فسي اختبار تحصيلي ، ولكنسا لا نستطيع اعتبار أن هذه الدرجة تناظر مقدار السمة التي يفترض أن الإختبار قد صمم لقياسها ، وإلا كان معنى ذلك أن مقدار السمة المقاسة عند الطالب صفر . وكثير من الإختبارات التربوية والنفسية المقننة أي المبنية باسستخدام الطرق السيكومترية التقليدي تؤدي إلى قياس فترى .

الخصائص الشكلية ز

إن العمليات والعلاقات التي تكشف عن البناء الخاص بمستوى الفنات المتساوية (مثل الفروق في المقياس) تكون متعادلة Isomorphic مع البناء الخاص بمادة الحساب . والعدد قد يصاحب بأوضاع الأشسياء في مقياس الفنات المتساوية ، لذلك فإن العمليات الحسابية يمكن أدائها في هذا المستوى على الفروق بين الأعداد ويكون لها معنى .

و عند تفسير مستوى الفنات المتساوية ، يكون الفرد ليس قادرا فقسط على فصل التكافؤ كما في المستوى الإسمى، وعلاقات أكبر مسن كمسا فسى المستوى الرئبى ، ولكن يمكن أيضا الحصول على النسبة بين أي مسافتين.

العمليات المسموعة :

إن أى تغير فى الأحداد المصاحبة لمواضع الأشياء المقاسة فسى مستوى الفنات المتساوية يجب أن يحتفظ ليس فقط بترتيب هذه الأشياء، بسل أيضا الفروق النسبية بين هذه الأشياء، معنسى ذلسك أن مقياس الفئات المتساوية يتميز بالتحولات الخطية Linear transformation . لذلك فسإن المعرفة التى يكشف عنها هذا المقياس لا تتأثر فقط بحاصل ضرب كل تيمسة بنابت موجب بل أيضا بإضافة ثابت لهذا الفاتج .

معنى ذلك توجد دالة خطية على النحو الأتى:

f(x) = ax + b

وحيث أن الصغر في هذا المستوى اختيارى ، إنن يمكن إضافة ثـلبت إلى الأعداد التي تخضع لهذا المستوى من المقياس .

ويعتبر مستوى الفنات المتساوية أول مستوى كمى حقيقة . واذلك يمكن أن يطيق عليه جميع الإحصائيات المارامترية المعروفة (المتوسسطات) الإندرافات المعيارية ، معاملات ارتباط بيرسون ... اللخ) وذلك على البياتات في مستوى الفنات المتساوية، بالإضافة إلى الإختبارات الإحصائيسة البياتات في مستوى الفنات المتساوية، بالإضافة إلى الإختبارات الإحصائيسة الفنات المتساوية وإذا تحققت جميع الإفتراضات (الموضحة في بدايسة هذا الفصل) في النموذج الإحصائي ، فالين البساحث يستطيع الإستفادة مسن الإختبارات الإحصائية البارامتريسة ، فالى هذه الحقاسة ، فالى الطرق اللابارامترية موف لا تعتبر مهزة الجميع المعلومات المتضمنة فاسى بيات كاللهجة .

رابعاً: انقیاس النسبال The Ratio Scale

التعريف:

يسمى المقياس مقياس نسب إذا كان يتمتع بكل مميزات مقياس الفشك السابق ويتميّز تخلاوة على ذلك بنقطة صغر حقيقية ، ومن أمثلة هسذا النسوع من المقاييس، المقاييس الطولية والمكاييل وغيرها من المقاييس التسى تقيسس الأشياء بطريقة مباشرة ، وهذه تستخدم عادة في العلوم الطبيعيسة وتتلخسص مميز اتها الرئيسية فيما بأتي :

أ ... أنها متعادلة .

ب سائها مندرجة من النهاية الصغرى إلى النهاية العليا بوحدات متساوية .
 ج سايمكن معرفة النسبة بين أى فئتين بدقة .

د ــ يمكن قياس النسبة بين أى مقياسين بدقة تامة .

ويتوفر في مستوى القياس النسبى الصفر المطلق إلى جانب تساوى الفروق بين الفترات المختلفة . وهذا الصفر المطلق يناظر حقيقة نقطة انعمدام الظاهرة أو السمة المقاسة . فوجسود صفر إختيسارى أو اعتبسارى فسى الترمومترات التى تقيس الحرارة بالدرجات المتويسة أو الفهرنهيتيسة يجعمل المكانية وجود درجات حرارة سالبة ممكن .

ويندر استخدام هذا النوع من الموازين في القياس النفسي والستربوى فيما عدا مجسال الحكم في علم علم النفس الطبيعسي Psychopysical فيما عدا مجسال الحكم في علماء القياس التربوى في الوقت الحاضر إلى بنساء نماذج رياضية تستخم لبناء مقاييس للذكاء والتحصيل والإتجاهات يتوفر فيها الصفر المطلق الذي يناظر حقيقة نقطة اتعدام الظاهرة أو السمة المقاسة مثل نماذج السمات الكامنة . Latent trait Models

ويذكر جيلتورد Guilford أن عملية العد Enumoration التسى نحصل عن طريقها على تكرارات يمكن اعتبار انها تعطينا قيما على مسيزان نسبى في فالتكرار صفر يناظر انعدام الظاهرة التي نحصيها . كما يذكر أننا نكون صفرا مطلقا عند اجراء العمليات الإحصائية ، فمثلا يمكن إعتبار هسذا الصفر هو متوسط التوزيع ومن ثم نعالج الإنحرافات عنه على انسها مسيزان نسبى يسمح بالعمليات الحسابية الأربع وكذلك استخراج الجنور التربيعية .

مثال:

ومن الأمثلة على المتغيرات التى تقاس بهذا المقياس الدخل والسوزن والطول ، فعندما نقول أن الوزن صغر فهذا يعنى حالة انعدام الوزن وعسدم وجوده ، وعندما يقال أن دخل الشخص (س) هو صغر فهذا يعنسى بأته لا يملك أى مورد مالى ، ومن خصائص هذا المقياس أيضا امكانية عمل النسب بين الدرجات ، فعندما نقول أن وزن التلميذ (س) يماوى (٨٠) كيلو جرامسا ووزن الأخر (ص) (٤٠) كيلو جرام فهذا يعنى أن وزن (س) ضعسف وزن (ص) وهذا لا يمكن أن يصدق فى حالة المقياس الفسترى حيث أن درجسة تحصيل (٨٠) للطالب (س) فى إختبار العلوم لا تعنى أنسه يمتلسك ضعسف الملعلومات التى يمتلكها الطالب (ص) والذى درجته فى نفس الإختبار (٤٠).

وقد يرجع قوة المستوى النسبى إلى جود وحدة قياس حقيقيـــة وهــى نقطة صفر حقيقية ممثلة بمقياس الجرامات فى الوزن فالنسبة بين أى وزنيــن تكون مستقلة عن وحدة القياس . وكمثال على ذلك ، إذا حددنا أوزان شــيئين مختلفين ليس فقط بالرطل بل بالجرامات ، فسنجد أن نســــبة أوزان الإثنيــن بالرطل متطابقة مع نسبة أوزان الإثنين بالجرامات .

المُمالِص الشكلية :

إن العمليات و العلاقات التي نتشأ بين القيم العددية في مقياس النســــية هي تلك التي تتعادل isomorphic مع البنية الحسابية .

وتتحقق هذه المقابيس في العلوم الطبيعية حيث تتحقق جميع العلاقسات الأربع الأتية : التكافؤ ، اكبر من ، النسبة المعروفة لأى مسافتين ، النسبة المعروفة لأى مسافتين ، النسبة المعروفة لأى قيمتين على المقياس .

العمليات المسموحة :

إن الأعداد المصاحبة لقيم مقياس النسبة هي أعسداد حقيقية مسزودة بصفر حقيقي ، فقط أن وحدة القياس تكون اختيارية ولذلك فإن مستوى النسبة يتميز بوجود ثايت موجب Positive Constant . معنى ذلك أن النسب بين أي عددين تظل كما هي عند ضرب جميع قيم القياس بمقدار ثابت موجب ، ولذلك مثل هذه التحويلات لا تغير المعلومات المتضمنة في المقياس .

وفى هذا المستوى يصلح استخدام أى اختبار احصائى . وتستخدم مقابيس الدلالة المختلفة مثل اختبار ت وكذلك اختبار ف والمتوسط والإنحراف المعيارى ، كما تستخدم مقابيس الدلالسة اللابار امتريسة إذا أراد الباحث ذلك .

كما يمكن استخدام جموسه الأساليب الإحصائيسة المذكورة في المستويات السابقة بالإضافة إلى الإحصاء الخاص بالمتوسط الهندسي ومعامل التباين لأنها تتطلب معرفة عن نقطة صغر حقيقية .

هذا النوع من المقابيس قلما يستخدم في العلوم السلوكية حيث يكــون القياس غير مباشر .

ملخسص

. إن القياس هو عملية تتاظر أو مناظرة لعدد من الأشياء أو الملاحظات. إن نوع القياس الذي تستطيع الوصول إليه يعتبر دالة للقوانيسن التي تحقق معنى الأعداد . إن العمليات والعلاقات المستخدمة في الحصول على الدرجات تعرف وتحدد براعة المعالجات والعمليات المسموح بسها في التعامل مع الدرجات ويجب أن تكون هذه المعالجات والعمليسات مسن بنيسة عدية تتعادل مع مستوى القياس .

وقد تم مناقشة أربعة منتويات للقياس وهي الأكثر عموميسة تشمل المستوى الإسمى ، الرتبى ، الفترى ، النسسبة . ويعتبير القياس الإسمى والرتبى أخر الاتواع الأكثر اشتراكا في العلوم السلوكية . والبيانات المقاسسة سواء بالقياسات الإسسمية أو الرتبيسة يجبب تحليلها باستخدام الطرق اللابار امترية .أما البيانات المقاسة بمقاييس الفترات والنسبة يمكن تحليلها بواسطة الطرق البار امترية ، وذلك إذا أمكن الإحتفاظ بإفتر اضات النمسوذج الإحصائي البار امترى .

ويلخص جدول (٥) المعلومات في ماقشتنا للمستويات المختلفة مسن القياس وأنواع الإحصاء وكذلك الإختبارات الإحصائية الملائمة لكل مستوى وذلك عند تحقق إفتراضات النماذج الإحصائية للإختبارات.

وقد يجد للباحث مناقشات أخرى في مراجع عديدة منها:

Bergman & Spence (1944); Coombs (1950; 1952); Davidson, Siegel and Suppes (1955); Hempel (1952); Siegel (1956) and Stevens (1964, 1951).

جدول (٥) أربع مستويات للقياس والإحصاء المثلسب لكل مستوى

الإختبار الإحصائي المناسب	أمثلة للإحصاءات	تعريف العلامات	مستوى القياس
الإختبــــارات الإحصائيـــــة اللابار امترية	- المنوال Moule - التكرار - معامل التوافق - Contingency Coef	التكافؤ	Nominal
الإختبارات الإحسانية اللابار امترية اللابار امترية	Median المنوية المن	۱. اِلتَكَافَوُ ۲. اكبر من . اكبر من	الرئيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الإحصائيــــــة اللابار امتريــــة والبار امترية	- الإندراف المعياري - معامل ارتباط بيرسون العزوم - ارتباط العزوم المتعدد	 ٢. اكبر من ٣. النسية المعروفة لأى مسافتين 	Interval
الإختبــــار ات الإحصائرــــة اللابار امتريـــة والبار امترية	- معامل التباين	 التكافؤ اكبر من النمسبة المعروفـة لأى النسببة النسببة المعروفـة لأى النسببة المعروفـة لأى قيمنين القياس 	Ratio

الإختبارات الإحصانية البارامترية واللابارامترية

ان الإختبار البارامترى هو اختبار يكشف نمونجه عن شروط معينــة (موضحة في بداية هذا الفصل) عن بارامترات المجتمع الــذى أخــنت منــه المينة. وحيث أن هذه الشروط لم تختبر بصفة عامة، فإنــه مــن المفــترض الإحتفاظ بها وفهمها . هذا وتتوقف نتائج الإختبار البــارامترى علــى مــدى صدى صدى هذه الإفتراضات . كما تتطلب الإختبارات البارامترية مــن الدرجــات (الناتجة عن القياس والتي يتم تحليلها) أن تكون من القوة بحيث تكــون فــى المستوى الفترى على الأقل .

ان الإختيار اللابارامترى هو اختيار لا يكشف نمونجه عن التسروط الخاصة ببارامترات المجتمع الذى أخفت منه العينة . هذا وتمساحب افتراضات معينة مع أغلب الإختيسارات اللابارامترية، أى أن الملاحظات تكون مستقلة وأن المتغير الذى تتم دراسته يكون متصلا ، بينما أن هذه الإقتراضات تكون أقل وأضعف مسن تلك المصاحبة مع الإختيسارات اللابارامترية . وأكثر من ذلك فإن الإختيارات اللابارامترية لا تتطلب قيساس قوى مثل ذلك المطلوب من الإختيارات البارامترية . إن أغلب الإختيسارات اللابارامترية تطبق على البيانات ذات المستوى الرتبى، والبعض يطبق على البيانات ذات المستوى الرتبى، والبعض يطبق على البيانات في المستوى الإسمى .

فى هذا الفصل تم مناقشة المحكات السابقة التى لها علاقية بإنتقاء الإختبار الإحصائي المستخدم في اتخاذ قرار عن فرض البحث هذه المحكلت هي :

- قوة الاختبار .
- مدى قدرة النموذج الإحصائى (الخاص بالإختبار) على التطييق ليبانسات البحث .
 - كفاءة قوة الإختبار .
 - مستوى القياس المحقق في البحث.

وقد نكرنا أن الإختبار الإحصائي البارامتري يكون الأكثر قوة عنصل يتم مواجهة جميع افتراضات النموذج الإحصائي ، وكذلك عندما يتسم قيساس المتغيرات (تحت التحليل) في المستوى الفترى على الأقل . إلا أنسه ، حتسى عندما يتحقق جميع افتراضات الإختبار البارامترى عن المجتمع والمتطلبسات الخطية بقوة القياس ، فإننا نعرف من مفهوم الكفاءة للسوة أنسه بوامسطة زيادة حجم العينة بقدر مناسب ، بمكتنا استخدام اختبسار لابسارامترى عسن الإختبار البارامترى ثم نحتفظ بنفس القوة لرفض الفرض الصفرى .

و لأن قوة أى اختبار لابار امترى تزداد بزيادة حجم العين N و لأن العلماء السلوكيين نادرا ما يحققوا مستوى قياس يسمح بالإستخدام الفعال للإختبار ات البار امترية ، فإن علماء الإحصاء اللابارامتري يستحقون دور اكثر سيطرة فى العلوم السلوكية . ويقدم هذا الكتاب عديد مسن الإختبارات اللابار امترية يستقيد منها الباحثين في العلوم السلوكية . وقد قدمت مصادر كثيرة إستخدامات جيدة للإختبارات البار امترية في البحث ، ولذلك لن نراجع

وفى عديد من الإختبارات الإحصائية اللابارامترية التى سنقدمها هذا، يتم تغيير البيانات من الدرجات الخام إلى رتب Ranks أو حتى إشارات Signs . مثل هذه الطرق قد تظهر نقد موجه إليها أنها لا تسمتخدم جميع المعلومات فى العينة والإجابة على هذا الإعتراض متضمنة فى الإجابة على التسارلات الآتية :

- ان من الطرق البارامترية واللابارمترية المتاحـــة يســتطيع أن يســتخدم
 بكفاءة أعلى المعلومات في العينة ؟

ان الإجابة على السؤال الأول تتوقف على مستوى القياس في البحث ومعرفة الباحث بطبيعة المجتمع . فإذا كان القياس أقل من المستوى الفسترى المستوى المستوى المستوى الساحث . interval Scale ، فإنه باستخدام الإختبارات البارامترية فسإن البساحث سيضيف معلومات ويخلق بذلك تشويهات خطيرة . في النهاية بالنسبة ابعض توزيعات المجتمع ، فإن الإختبار الإحصائي اللابارامترى يتفسوق بوضوح على الإختبار البارامترى . (Whitney, 1948)

ولكى نجيب على التساؤل الثانى ، يستطيع الباحث أن يجيب عنها فى حدود الجوانب الأساسية من مشكلة البحث .

ان وضوح المناقشة في هذا الفصل ، من أجل الإختيسار مسن بيسن الإختبارات البارامترية واللابارامترية ، يمكن الكشسف عنسها فسى ضسوء الملخص الأتى ، الذي يتعرف على مميزات وعيوب الإختبارات الإحصائيسة اللابارامترية .

معيزات الزختبارات الرهصالية اللابارامترية :

ا. إن النتائج المحتمل الحصول عليها من أغلب الإختيارات الإحصائية اللابارامترية تكون احتمالات دقيقة (ما عدا في حالة العينات الكبيرة حيث تتاح النقريبات الممتازة ، بغض النظر عن شكل توزيد المجتمع الذي أخنت منه العينة العشوائية . إن دقة النتيجة المحتملة لا يتوقف على شكل المجتمع ، بالرغم أن بعض الإختيارات اللابارامترية قد تفدترض التعرف على شكل إثنين من توزيعات المجتمع أو أكثر ، والبعض الأخيو يفترض توزيعات متماثلة للمجتمع . وبصفة خاصسة فيان الإختيارات اللابارامترية قد تفترض أن التوزيع يكون متصل ، وهو افتراض يشترك فيه مع الإختيارات البارامترية .

 ٢. إذا استخدمت أحجام العينة صغيرة مثل ٦ ~ ١ ، فإنه لا يوجد بديل عن استخدام إختبار احصائى لا بار امترى إذ لم يعرف بدقة طبيعــــة تو زيـــع المجتمع .

٣. ته جد اختبارات احصائية لابارامترية مناسبة للتعامل مسم عينسات مسن الملاحظات من مجتمعات مختلفة عديدة و لا تستطيع أى اختبارات بارامترية التعامل مع مثل هذه البيانات بدون أن تطلب إفتراضات غسير والعبة .

٤. تسمح الإختبارات الإحصائية اللابارامترية بالتعامل مع البيانات الموجودة في صورة رتب مثل: إمكانية تدريج البيانات ذات الدرجات الرقمية التسى يمكن ترتيبها بسهولة "بمعنى أن الباحث يمكن أن يوضح المفحوصيسن الأكبر والأقل دون توضيح كمية الفرق الموجب أو الساللب.

وكمثال على ذلك متغير القلق حيث يمكن القول أن الفرد (أ) أكثر قلق من الفرد (ب) بدون معرفة كمية القلق بدقة عند الفسرد (أ) . إذا كانت البيانات في صورة ترتيب أو حتى مصنفة مثل (موجب أو سالب ، أكثر أو أقل ، أفضل أو أسوأ) ، فإنه يمكن التعامل معها به اسطة الإختيسارات اللابارامترية . لذاك فإنه لا يمكسن التعسامل معسهم بواسطة الطسرق البارامترية إذا لم تتم إفتراضات غير واقعية عن التوزيعات .

مكن للطرق اللابار امترية التعامل مع البيانات التصنيفية ، أى التي تقلم
 في مستوى القياس الإسمى . ويستحيل أن يطبق عليها أسلوب بار امترى.

 ٢. يسهل تعلم وتطبيق الإختبارات الإحصائية اللابارامترية بالمقارنية بالإختيارات البارامترية .

عيوب الإختبارات الرحصالية اللابارامترية :

ا. إذا تحققت إفتراضات النموذج الإحصائى البار امترى وذلك فى البيانات، وإذا كان مستوى القياس هو المستوى القوى المطنوب، فإن الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لا تصلح لمثل هذه البياناسات (تقسوم بإتلافها). ويعبر عن درجة الإتلاف هذه بواسطة قوة _ كفاءة الإختبار اللابلرامترى (ونتذكر أنه إذا كان الإختبار الإحصائي اللابارامترى له قسوة _ كفاءة وونتذكر أنه إذا كان الإختبار الإحصائي اللابارامترى له قسوط الإختبار البارامترى أمناسب سيكون أكثر كفساءة مسع عشروط الإختبار البارامترى المناسب سيكون أكثر كفساءة مسع عينة تقل ١٠% منها عن تلك المستخدمة في التحليل اللابارامترى.

معنى ذلك أن المقاييس الملابار امترية أقل قوة من المقاييس البار امترية في تحليل النتائج الإحصائية المستمدة من عينات تتوفر فيها شروط ومتطلبات استخدام القياس البار امترى .

لم توجد بعد أى مقاييس لابار امترية لإختبار التفاعلات فى نموذج تحليل
 التباين ، إلا إذا افترضنا تحقيق شروط معينة فى العينة والبيانات الرقميـــة
 التي لدينا .

وقد حاول الكتاب الحسالي تقديه جميه الأسساليب اللابار امتريسة للإستدلال الإحصائي ومقاييس الإرتباط التي يحتاجها العالم السلوكي .

الْمِاْتِ الْسَاهِسَ الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعينة أو لعينتين

الفُحل الرابع عشر الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعينة واحده

- اختبار ذي الحدين
- اختبار مربع کا (کا۲)
- «اختبار كولوجروف ـ سميرنوف للعينة الواحدة
 - ء اختبار رائز للعينة الواحدة
 - ۽ مناقشة

الباب السادس

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعينة أو لعينتين الفصل الرابع عشر الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعينة واحده

سنقدم في هذا الفصل الأختبارات الإحصائية اللابارامترية المستخدمة في اختبار الفرض الخاص بعينة واحدة. و هذه الأختبارات تساعدنا في المختبار الفرض الخاص بعينة معينة قد سحبت من مجتمع خاص أم لا. و هذه الأختبارات تختلف عن الأختبارات الخاصة بالعينتين (حيث أنها أكثر شهرة) و التي تقارن بين عينتين و تختبر ما إذا كانت هاتان العينتان قد سحبتا مسن نفس المجتمع أم لا.

و الإختبار الخاص بالعينة الواحدة يتمتع بكفاءة جيدة. فعادة ما نشتق عينة عشوائية ثم نختبر الفرض الخاص " أن هذه العينة قسد سحبت مسن مجتمع ذات توزيع معين " و لذلك فإن الأختبار الخساص بالعينة الواحدة يستطيع الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- هل يوجد فروق دالة في الموقع (النزعة المركزية) بين العينة و المجتمع ؟
- هل يوجد فروق دالة بين التكرارات الملحظة و التكرارات المتوقعة على
 أساس بعض القواعد ؟
 - هل يوجد فروق دالة بين النسب الملاحظة و المتوقعة ؟
- هل من المنطق الأعتقاد بأن هذه العينة قد أشتقت من مجتمع له شكل معين
- (كمثال على ذلك ، الأعتدالية Normal ، مستطيل Rectangular ؟
- هل من المنطق الأعتقاد بأن هذه العينة تعتبر عينه عشوائية مــن بعـض المجتمعات المألوفة .

ونى حالة العينة الواحدة فإن الأسلوب البسار امترى الأساسى هو تطبيق إختبار "ب" للفروق بين المتوسط المتوقع للعينة والمتوسط المتوقسع للمجتمع. و يفترض اختبار" ت" أن درجات (ملاحظات) العينة قد أشستقت من مجتمع ذات التوزيع الأحتدالي كما يتطلب أختبار" ت" أن تقاس الدرجات (الملاحظات) في المستوى الفترى interval على الأقل.

هذا و توجد أنواع كثيرة من البيانات لا ينطب ق (يصلح) عليها إختبار "ت" فقد يجد الباحث :

- أن افتر اضات و متطلبات إختبار "ت" تكون غير والعية للبيانات.
- من المفضل تجنب افتراضات إختبار "ت" ثم التوصل الى استنتاجات ذات
 عمومية أكبر.
- ظهور بيانات البحث في صورة رتب أو ترتيب و من ثم لا تخضع للتحليل بو اسطة اختبار "ت".
- قد لا تصنف البيانات ببساطة ، و من شم لا تخضع للتحليم بواسطة
 اختبار "ت" .
- قد يكون الباحث غير مهتم فقط بالفروق في الموقع (النزعة المركزيسة)
 ولكن أيضا قد تكون الفروق من أى أنواع أخرى.

فى مثل هذه الحالات قد يختار الباحث أحد الأختبارات الإحصائية اللابار امترية ذات العينة الواحدة المقدمة في هذا الفصل.

و سنقدم هذا أربع اختبارات فيما يخص العينة الواحدة. و يتضمسن الفصل مقارنة مدى التباين لهذه الاختبارات التي قد تمساعد البساحث فسي اختيسار الاختبار الأكثر مناسبة لفروض البحث و ايضا لبياناته.

و كمثال غلى ذلك ، لنفرض أن وزارة التربية فسى أحد الأقطسار العربية أرادت إتخاذ قرار معين بشأن الأشراف التربوى. هل يبقى الأشراف التربوى من حيث تنظيمه و إدارته و أساليبه كما هو عليه أم يتم تطويسره أو 1 . . .

الغائه. فإذا أرادت الوزارة التعرف على رأى المدرسين حول هذا الموضوع فإنه قد يكون من الصعب توجيه مثل هذا السؤال لعدد كبير من المدرسين قد يصل إلى عشرات الألاف. و لذلك فبالإمكان إختيار عينة قد لا تتجاوز بضع عشرات منهم و يسألون حول هذا الموضوع و تكون إجابة كل منهم بإختيار واحد من البدائل الثلاثة: الأبقاء ، التطوير ، الألغاء.

فى هذا المثال صورة واضحة لكيفية استخدام الأحصاء لإختبار الفرضية الخاصة بعينة واحدة حيث تكون مثل هذه الفرضية بالصيغة التالية:

إن استجابات عينة المدرسين تمثل استجابات جميع المدرسين فسى القطر (المجتمع) .

فإذا رفض الفرض الصفرى فهذا يعنى عـــدم صحتـها أى أن أراء العينة لا تمثل أراء المجتمع بكامله ، أما إذا لم يستطع الباحث رفضها فعنـــد ذلك بالأمكان القول بأن آراء العينة تمثل آراء المجتمع.

و يلاحظ من المثال السابق أن طبيعة البيانات كانت أسمية أي إختيار بديل واحد من عدة بدائل و ليس للترتيب أهمية ، و لكن في أحيان أخرى تكون البيانات من نوع آخر كأن تكون رتبية أو فاصلة أو نسبية ، و كمثال على الأستجابات ذات البيانات الرتبية لنفرض أنه في ضوء البيانات المتوافرة بشأن تقديرات المشاركين في إحدى الدورات التدريبية في البحث التربوي تتبين بأن تقدير المشاركين العشرة على مقياس سباعي هي ٣ ، ٥ ، ٥ ، ٢ ، ٧ ، ٤ ك ، ٢ ، ٧ ، ٥ ، ٤ على التوالي فيهل تمثل تقديرات هذه العينة المشاركة المجتمع الذي أختيرت منه ام أنها ذات استجابات خاصية تجعلنا نستتج بأنها لا تتتمي لذلك المجتمع. و بمعنى آخر هل نتوقع أن تكون النتائج الخاصة بعينة أخرى تختار من نفس المجتمع و تشارك في مثل هذه الصدورة المثابه النتائج التي حصلت عليها هذه العينة. في هذا المثال نلاحظ أن طبيعة البيانات رتبية.

ان نوع البيانات يؤثر في اختيار الطريقة الإحصائية المناسبة لإختبار الفروض الصغرية الخاصة بالعينة فالطرق التي تستخدم في حالسة البيانات الرتبية. الإسمية تختلف عن تلك الطرق التي تستخدم في حالة البيانات الرتبية.

و فى هذا الفصل سنتطرق الى عدد من الطرق الخاصة بإختبار الفروض الأحصائية لعينة واحدة ذات بيانات أسمية. أما فى حالسة البيانسات الرتبيسة فيمكن أستخدام نفس الطرق الخاصة بعينتين متر ابطتين و التى سيرد ذكر هسا فى الفصل الخامس عشر .

و الطرق الإحصائية التي سنوضعها في هذا الفصل نعرضها علسي النحبو
 الاتي :

اد إغتبار ذي الحدين: The Binominal Test

و هو يستخدم فى البحوث التربوية و التجارب النفسية التى يتم فيسها تعرض كل فرد من أفراد العينة لموقف يتطلب فيها الأستجابة لأحد البديليسن أو عندما يتعرض فرد معين لملسلة من المحاولات المتتابعة. و يستخدم هذا الأختبار بعدة طرق حسب حجم العينة ، فعندما يكون حجم العينسة يستخدم (٢٠ فاقل) يستخدم توزيع ذى الحدين و عندما يزداد حجم العينسة يستخدم التوزيع الطبيعى المعيارى لمعرفة مدى تمثيل العينة للمجتمع...

۲- إختبار مربع شاي (هـ اً) : The X² One-sample Test

حيث يستخدم هذا الأختبار امعرفة مدى تمثيل العينة للمجتمع عندمسا تكون هناك عدة بدائل للأستجابة و يختار كل فرد في العينة و احدا منها فقسط ويلاحظ أن هذا الأختبار يمكن أستخدامه في حالة تعسدد البدائسل و حسساب الأستجابات الخاص بكل بديل منها. فهو لا يقتصر على الأستجابة لواحد مسن بديلين كما هو الحال بالنسبة لأختبار ذي الحدين.

٣- إختبار شولموجورف - سيرتوف :

The Kolmogorov-Smirnov One Sample Test

و هو يستخدم لنفس الحالات التى يستخدم فيها إختبار (كا') إلا أنسه أسهل منه من حيث إجراء العمليات الأحصائية و أكثر دقة و خاصة عندمسا يكون حجم العينة صغيرا.

٤- إختبار رانز لعينة واهدة The One-Rample Runs Test

يختص هذا الإختبار بالتعرف على مدى تسلسل الدرجات في عينة ما وكذلك مدى عشوائية الحدوث المؤقت . هذا ولا توجد أى معرفة بمدى كفلهة اختبارات العشوائية المعتمدة على اختبار رانز .

و في الصفحات التالية نقدَم عرضا لهذه الأساليب الإحصائية الأربع.

ا۔ اِختبار ذی اکمین The Binomial Test

الوظيفة: Function

يستخدم إختبار ذى الحدين فى إختبار الفروض الصفريسة الخاصسة بعينة واحدة ، و ذلك عندما تكون البياتات أسمية ثنائية التصنيسف حيث أن كثيرا من البحوث التربوية و النفسية و الأجتماعيسة تعسالج متفيرات ذات بياتات أسمية موزعة عادة بين نوعين من الأستجابات فقط ، كأن تكون أسود أو أبيض ، نعم أو لا ، يسار أو يمين ، صح أو خطأ ، أرغب أو لا أرغسب الى غير ذلك من الأمثلة الكثيرة فى هذا النوع.

و يتطلب التصميم المستخدم في مثل هذه البحدوث إختيار عينة عمد المحتمد عشوائية من مجتمع معين لغرض التعرف على مدى تمثيلها لذلك المجتمع في خاصية معينة أو مواقسف في خاصية معينة أو مواقسف محددة. و من ثم تلاحظ إستجابة كل فرد من أفراد العينة في تلك التجربة أو ذلك الموقف .

فقى كثير من الدراسات التى يقوم بإجرائسها علماء النفس علسى الحيوانات لدراسة الملوك يتم عادة إختيار عينسة مسن الفستران و تخضسع لتجارب متنوعة بشأن مدى تأثر سلوكها بلونين معينين (كالأبيض و الأمسود) أو بوجود لمسوات و عدم وجودها الى غير نلك ، و يكثر فى البحوث التربوية و النفسية و الإجتماعية إسستخدام الإستبيانات و الإختبارات التى تتعللب العديد من فقراتها الإجابة بس" نعسم" أو " لا " أو " أرغب " أو " لا أرغب " و بخاصة فى مجالات الأتجاهات نصو الدراسة و بعض القضايا التربوية و الإجتماعية التى تكسون مثار أهتمام البحران فى دراساتهم المختلفة.

فى مثل جميع هذه الحالات التى تتطلب أستجابة ذات أختيار و احسد من بين اختيارين يمكن أستخدام ما يسمى باختيار ذى الحدين.

مالاعظة : و من الأمثلة الأخرى التي يستخدم فيها توزيع ذى الحدين فى الحياة الحياة العملية المعيب و السليم من الكراسات ، التنخين و عدم التنخين اسدى طلاب الجامعة ، النجاح و الرسوب في الثانوية العامية ، وصيول وسيلة المواصلات في موعدها أو عدم وصولها.

ففي أي مجتمع ثنائي التصنيف ، إذا عرفنا أن :

P = نسبة الحالات في التصنيف الأول

قان النسبة فى التصنيف الثانى يجب أن تكون (P -- 1) ، و عادة ما نرمـــــــز لمها بالرمز Q.

و على الرغم أن القيمة P تختلف من مجتمع الى أخر إلا أنـــها ثابتــة لأى
 مجتمع واحد.

الطريقة: Method

N-x ، التصالية الحصول على x من الأشياء في التصنيف الأول ، N-x من الأشياء في التصنيف الأخر هو :

$$P_{(X)} = {N \choose X} P^X Q^{N-X}$$

P نسبة الحالات المتوقعة في أحد التصنيفات

P 1 = O نصية الحالات المتوقعة في التصنيف الآخر .

$$\frac{N!}{X!(N-X)!} = \binom{N}{X}$$

مثـــال

افترض أنه تم دحرجة زهر الطاولة ٥ مرات.مـــــا هــــى احتماليـــة ظهور الوجه ١ في أثنين منها ؟

في هذه الحالة N = عدد مرات الدحرجة = ٥

x = عدد ظهور الوجه ٦ = ٢ _

P = النسبة المتوقعة لظهور الوجه $P = \frac{1}{T} \left(\frac{2}{2} \pm \frac{1}{T} \right)$ متعادل فإن كل جانب له نفس الأحتمالية المتوقعة لأى جانب آخر) $P = \frac{0}{T} = P - 1 = Q$

فاحتمالية ظهور ٦ مرتين يعطى بالمعادلة الأتية :

$$P_{(X)} = {N \choose X} P^X Q^{N-X}$$

$${r \choose \frac{1}{x}} {r \choose \frac{1}{$$

$$= \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{1}{1 \times 1} \times \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} \times \frac{0 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1} = \frac{0 \times 0 \times 0}{1 \times 1} = \frac{0 \times 0}{1 \times$$

- 11,.

إحتمال ظهور الوجه ٦ مرتين عند دحرجة زهر الطاولة ٥ مرات -١٠.
 أفترض الأن أننا نريد معرفة لحتمالية الحصول على الوجه ٦ مرتين
 أو أقل عند رمي زهر الطاولة ٥ مرات.

او اهل عقد رمی رهر الطاوله ٥ مرات.

هنا لیضا
$$P(X, S) = P$$
 $Y = X$ $P = X$

و إذا استخدمنا المعادلة (أ) لتحديد كل من هذه الإحتمالات الثلاث ، نجد :

$$(aix)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix | 1} = \frac{1}{|aaix$$

$$\cdot, 17 = {}^{\tau} \left(\begin{array}{c} \circ \\ \hline \end{array} \right) \ {}^{\tau} \left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array} \right) \ \frac{\circ \, !}{\Upsilon \, ! \ \Upsilon \, !} = \ P_{(\tau)}$$

$$P_{(1)} + P_{(1)} + P_{(1)} = (Y$$
 (آقل من $(Y) + P_{(1)} + P_{(1)} + P_{(1)} = (Y)$

فقد وجد أن احتمالية الحصول مرتين فأقل على الوجه ٦ عند دحرجة زهر الطاولة ٥ مرات (تحت شرط الفرض الصفرى) = ٩٦.

أولا: العينات المغيرة Small Samples

فى حالة العينة الواحدة ، عندما نستخدم التصنيف الثنائي . فإن الموقف المشترك يكون :

 $P = \frac{1}{\gamma}$ و يوضح الحجدول \hat{D} الأحتمالات للذيل الواحد المصاحب لحدوث القيم المنظرفة المتغير X (تحدث شرط القرض الصفرى) بان Q = P و عند الأشارة للجدول Q ، أفترض أن الدرجة X = أقسل التكرارت الملاحظة . هذا الجدول يستخدم عندما تكون $X \leq 0$. هنا يلسزم

^{&#}x27; !N تسمی مضروب N وتساوی N(N → I) (N→ ۲) (۲) (۱) . رکمثال علم ذلك !٤ ← ٤ × ۲ × ۲ × ۱ .

أستخدام المعادلة (آ)و بوضح جدول 10 الأحتمالات المصاحبة لحدوث قيسم صغيرة المتغير × لأحجام مختلفة للعينة (تتر اوح من ٥ الى ٢٥) و عندما P + Q بجب أستخدام المعادلة

و كمثال على ذلك ، افترض إننا لاحظنا ٧ حالات في أحد التصنيفين البنما ٣ حالات في أحد التصنيفين البنما ٣ حالات في التصنيف الأخر. هنا نجد أن ١٠ - ١ ، ١ ، ٣ ويوضع جدول D أن إحتمالية حدوث منحنى أحادى النيال تحات شرط الفرض الصفرى لحالة x - ٣ أو أقل ، عندما ١١ - ١ هو ٢٠ - ١٠ .

و نلاحظ أن قيم P في الجدول D عندما يك و المنحنى أحدادى الذيل One- Tailed . هذا و يستخدم الإختبار أحادى الذيل عندما نتبا باى التصنيفين يشتمل على عدد الحالات الأقل . و عندما يكون التبوء بسيط فيان التكرارين سيختلفان ، وبالتسالى يمكن أستخدام الأختبار تسائى الذيل Two - Tailed Test .

و بالنسبة لإختبار تباتى الذيل ، فإن قبم P الناتجة بواسطة جدول D يجسب مضاعفتها. و لذلك عندما تكون N $\sim N$ ، x = x فإن الإحتمالية للحصيول على منحنى ثنائى الذيل تحت شرط الفرض الصفيرى لمثل هذه القيمية المنظرفة هو P X مضروبة في P X X .

و المثال الذي يوضع أستخدام إختبار ذي الحدين يكون في أحد البحوث حيث Q = P

ئىسسال

فى دراسة لمدى تأثير الضغط stress قام أحد الباحثين بتعليسم ١٨ طالب جامعى بطريقتين من طرق التدريس لحل نفس المشاكلة العقدة (Knot).

نصف المفحوصين (اختيروا عشوائيا من مجموعة مسن السد ١٩ فسرد) تعلموا بالطريقة A في البداية و النصف الأخر تعلم بالطريقة B في البدايسة، وعكس الوضع في المرحلة الأخيرة . و أخيرا وبعد منتصف الليل بعد أختبار من ٤ ساعات - طلب من كل مفحوص حل العقدة . وكسسان التنبوء بسأن الضغط stress سبقال الأرتداد للطريقة الأولى، اى أن الأفسسراد سيرتدون للطريقة الأولى المتعلمة لحل العقدة .

الحسال

و نذكر هنا الخطوات الأساسية التي يمكن إتباعها لاستخدام هــــذا الأختبار الخصائي في أختبار الفرد الصفرى:

ا ــ الفرض الصفرى H₀ :

 $P_2 = P_1 = \frac{P_1}{\gamma}$ بمعنى عدم وجود فروق بين أحتماليــة أســتخدام طريقــة التعلم الثانيــــة التعلم الثانيــــة التعلم الثانيــــة التعلم الثانيــــة التحلم الثانيــــة التحلم الثانيــــة $P_2 < p_1$ فهو $P_2 < p_1$

١- الأختبار الإحصائي

يتم إختيار إختبار ذى الحدين Binomial test لأن البيانسات تكون فى مصورة تصنيفات ثنائبة منقطعة و أن التصميم من نوع العينة الواحدة و حيث أن B و A أختيروا عشوائيا بالطريقة المتعلمة أو لا و الطريقة المتعلمة ثانيا فإنه لا يوجد سبب فى تفضيل الطريقة المتعلمة الأولى عن الطريقة المتعلمة ثانيا تحت شرط الفرض الصفوى و لذلك فإن $P - \frac{1}{V}$.

٢- مستدى الراهالة

نحدد Ν ٠٠٠١ = α عدد الحالات - ۱۸

٤ توزيع العينة

إن توزيع العينة موضح في المعادلة (المذكورة سابقا إلا أنه عندما يكون $N \leq N$ ، وعندما يكون $Q = P = \frac{1}{V}$ فإنه بالنظر الى جدول (يكشف عن الأحتمالات Probabilities المصاحبة لحدوث (تحت فوض الفرض الصغرى) قيم ملاحظة صغيرة المتغير ، و الذلك فيجب ضرورة استخدام توزيع العينة مباشرة عند الأستعانة بهذا الأختبار .

٥- منطقة الرفض :

ان منطقة الرفض تتكون من جميع قيسم x (حيث أن x = a عدد الأفراد اللذين استخدموا الطريقة المتعلمة ثانيا تحت الضغط) الصغيرة جددا لدرجة أن الأحتمالية المصاحبة لحدوثها تحت شرط الغرض الصفرى تكدون $\alpha \geq a$ ا $\alpha \leq a$ أن أتجاه الغرض تم التتبوء به مقدما ، فد إن منطقة الرفض تكون احادية الذيل .

٦- (لقرار:

فى هذه التجربة ، فإن الجميع بأستثناء اثنين مـــن المفحوصيـن إسـتخدموا الطريقة المتعلمة أو لا عندما طلب منهم حل العقدة تحت الضغط (مؤخرا فسى المساء بعد امتحان أخر طويل).

هذه البيانات موضحة في جدول (١) :

. أجدول (٦) الطرق المختارة لحل العقدة تحت شرط الضغط

6 4424	لمختارة		
53-4	المتطمة ثانيا	المتعلمة أولا	
17	Ý	17	التكرار

في هذه الحالة نجد أن: -

N = عدد الأفراد ذوى الملاحظات المستقلة = ١٨

x = عدد الأفراد ذوى التكرار الأقل.

و يوضح جدول D انه بالنمبة لـ N ~ N ، فإن الإحتمالية المصاحبة لـ $X \geq X$ هـ و $X \geq X$ مـ و $X \geq X$ مـ و فض الفرض الصفرى $X \geq X$ في صالح الفرض البديل X = X بمعنى أن الأفراد الذين تحت ضغط يرتدون للطريقة المتعلمـة أو X = X

ثانياً : العينات الكبيرة

لا يمكن أستخدام جدول D عندما يكون حجم العينة N أكبر من 0 أبلا أنه يمكن توضيح أنه بزيادة N أبان التوزيع ذات الحديــــن binomial يميل ليكون توزيعا اعتداليا normal . وهذا الميل يكون سريعا عندما تقترب P من $\frac{1}{Y}$ و تكون بطيئة عندما تقترب P من الصغر أو الواحد . بمعنى أنه يزيد التفاوت بين P و عندما يكبر حجم العينة N وعندما تقترب P من $\frac{1}{Y}$ مقد يستخدم التقريب لإختبار إحصائي عندما يكون حجم العينة N أكبر مـــن N . و عندما تقترب N من الصغر أو الواحد فإن قانون ما بأن N يجب أن تساوى N على الأقل قبل تطبيق الأختبار الإحصائي علــى التقريب N يكون N يكون N يكون N يكون على الإنكان هذه الحدود ، فإن توزيع العينــة المتغـير N يكـون

اعداليا normal بالتقريب بمتوسط - NP ، و انجر لف معوارى - NPQV ، و انجر لف معوارى - NPQV ، و انظر لف الكانبار القرض الصفرى الله إلى الملك :

حيث أن Z تمثل توزيعا اعتداليا بالتقريب بمتوسط صفر، و تباين ١.

هذا و بعتبر التقريب ممتازا إذا روعي التصحيح و ذلك مسن أجل الاتصال Continuity . أن التصحيح يكون ضروريا لأن التوزيع الاعتدالي يكون لمتغير متصل ، حيث أن التوزيع ذات الحدين يتضمن متغير متقطعه. والتصحيح من أجل الاتصال ، ينبغي أن نطرح 0, ، اذلك فإنه عندما x ، تقل عن متوسط العينة μ_x ، فإننا نضيف 0, و ألى x ، و عندما تكسون x اكبر من μ_x فإننا نطرح x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x ، معنى ذلك أن الغرق الملاحظ نطرح من x

$$\frac{NP-(\cdot,\circ\pm x)}{NPQ^{V}}-Z$$

NP > x میث نستخدم x + 0, 0 = x میث نستخدم NP < x مندما x - 0, 0 = x

هذا و تعتبر قيمة N التي نحصل عليها من المعادلسة الأخسيرة ذات نوريع اعتدالي بمتوسط حسابي صفر ، و تباين و احد صحيح، اذلك فإن دلالة N المحسوبة يمكن تحديدها بالرجوع الي جدول N من فهرس الجداول . بمعنى أن جدول N يتعرف على الإحتمالية ذات احادية النيسل المصاحبة للحدوث (بحث شرط الفرض الصغرى) للقوم المتطرفة مثل N الملاحظة .

المدوث (يعت شرما الفرض العيفري) للقوم المتطرفة مثل . 7 الملاحظة . (و إذا طلب الأختبار ثنائي الذيل ، فإن P الذائجة يواسطة جدول A يجـــب وضاعفتها) .

و حتى نوضح كيف يكون التقريب جيدا عندمـ P - ب - متـى عندما يكون حجم العينات الخاصـة عندما يكون حجم العينات الخاصـة بالعقدة للبيانات التى ناقشناها من قبل . في هذه الحالة فإن :

Y = X . 1A = N

- با لهذه البيانات - Q : P

و حبيث أن × - ت ٢ و هي أقل من NP . .

و بالتعويض في المعادلة (الا)يتضبح ما بأتي :

$$Z = \frac{(1,0)(1,0) - (1,0)(1,0)}{(1,0)(1,0)}$$

T. . V ==

و بالكشف في جدول A عندما تقطرف x الى ٣٠٠٧ يكون لسها احتماليك الحادية الذيل (مصاحبة للحدوث تحت شرط الفرض الصفرى) P - ١١٠٠١١ - ٢٠٠٠

ملفص الزجراءات :

نحدد هنا باختصار الخطوات المنبعة عنسد استخدام الأختبسار ذى الحدين على النحو الأتى :

١- حدد حجم العينة N من خلال عدد الحالات الملاحظة.

- ٢ حدد النكر ارات الملاحظة في كل من التصنيفين.
- ان طريقة لهجاد إحتمالية حدوث (تحت شرط الفرض الصغرى) للقيسم
 الملاحظة لو القيم الأكثر تطرفا ، تختلف في الصورة الانتية :
- اً ... إذا كانت N ≤ 0 ، و إذا كسان $Q = Q = \frac{1}{V}$ ، فسان جدول D = Q = Q = Q مسيعطى احتمالية (الأختبار احادى الذيل تحت شرط الفرض الصفرى) القيم المختلفة مهما صغرت مثل X الملاحظة. هنا نسستخدم الإختبار احددى الذيل عندما يتنبأ الباحث بأى تصنيف سيكون له التكرار الأقسل. وبالنمبة للأختبار ثنائي الذيل، ضاعف قيمة Q الموضحة في الجدول D
- ب __ إذا كانت $P \neq (Y \text{ Tunle}_{Q})$ ، حدد احتمالية حدوث (تحت شوط الغرض الصغرى P) لقيمة P الغيمة P الغيمة P الغيمة P الملاحظة أو حتى القيمة الأكثر تطرف P بواسطة طرح القيم الملاحظة كما في المعادلة P . هذا ويساعد جـدول P في الحساب ، حيث يعطى المعاملات ذات الحديــــن مباشــرة P)، وعندما P P .
- ج _ إذا كانت $P : Y \circ N$ تقتر ب من $\frac{1}{Y}$ ، فيجب أستخدام المعادلة ($\frac{1}{Y}$) وفي اختبار الفرض الصغرى.

و بالنظر الى الجدول A يتم تحديد الاحتمالية المصاحبـــة للحــدوث (تحت شرط الفرض الصفرى) القيم المرتفعة كما في Z الملاحظة الناتجــة عن هذه المعادلة.

و يعطى جدوا. A قيمة P للأختبار احادى الذيل ، و للأختبار نتائى الذيسل ضاعف قيمة P النائجة.

و اذا كانت P (المصاحبة لقيمة x ، أو حتى القيمــة الأكــــثر تطرفــــا) ≤ α أرفض الفرض الصغرى. ۱ سال محول هداك سلسله من المحاولات (N) إذ قد تكون عدة محساولات لفرد و احد يستجيب اكل محاولة الواحدة تلو الأخرى على هسدة ، أو قسد تكون الأستجابة لهذه المحاولة من عدة أفراد في أن واحد . و تعثل (N) المحاولات في الحالة الأولى و عدد أفراد العينة في الحالة الأانية.

٢_ أن تكون الأستجابة الخاصة بكل محاولة ذات بديلين فقـ ط. أى إمـا أن تكون الأستجابة ناجحة أو فاشلة ، و لا يمكن أن تكون ذات احتمال ثالث غير هما.

٣_ أن تكون الأستجابة الخاصة بكل محاولة مستقلة عن الإستجابات الخاصة
 بكل محاولة من المحاولات الأخرى و غير متأثرة بها.

القوة ، المفاء Power - Efficiency

حيث أنه لا يوجد تكنيك بار امترى يمكن تطبيقه على البيانات المقاسة في المستوى الأسمى Nominal Scale ، فإنه سيكون لا معنى له الحديث عن كفاءة و قوة استخدام اختبار ذات الحدين عند استخدامه مسم المسستوى الأسمى. و إذا كان الأتصال مقسم الى تصنيفيسن و اسستخدام اختبار ذى الحدين على البيانات الناتجة ، فإن هذا الأختبار سيكون مضيعة للبيانات ، في مثل هذه الحالات ، فإن الإختبار ذى الحدين قوة و كفاءة (بالمعنى المحدد في الفصل المدابق) 90% ، لمينسة حجمسها الا = 1 ، يقسل لكفساءة نهائيسة لتكون 7 - 18%.

الا أنه إذا كانت البيانات أساسا مقسمة لتصنيفيسن dichotomous

١٠٥ ان كان المتغير توزيع متصل ، فإن الختبار ذى الحدين أن يكون لسه
 أن قو د ١١ إلة .

و الحصول على المزيد من المناقشات فيما يخص إختبار ذى الحدين ، يجب على القارئ الرجوع الى مصادر أخرى منها:

Clopper & Pearson (1934); David (1949); McNemai (1955) and Mood (1950)

۔ ۲- اِختبار مربع عاس (کا)

الوظيفة: Function

يهم الباحث أهوانا بعدد الأفراد أو الأشياء أو الاستجابات التي نقسم في تصنيفات متعددة. و كمثال على ذلك ، يمكن تصنيسف مجموعة من المرضى طبقا للإستجابات على إختبار الرورشاخ ، و قسد يتنبأ الباحث بميطرة أنماط معينة عن الأخرى ، و يمكن تصنيف الأطفال طبقا للاسلليب الأكثر تكرارا بين الأفراد .

و يعتبر إختبار كا مناسبا لتحليل مثل هذه البيانات و بيلسغ عدد التصنيفات ابتين أو لكثر. و بسمى إختبار كا المستخدم في مثل هذه الحالات الختبار جودة النطابق الانه يستخدم في الكشف عن وجود فروق دالسة بين الأعداد الملاحظة من الاشياء أو الاستجابات الواقعة في كل تصنيف والعدد المتوقع المعتمد على الفرض الصفرى.

و في كثير من البحوث التربوية و النفسية و الإجتماعية التي تسهدف الى التعرف على خصائص عينة ما و مدى تمثيلها للمجتمع تكون البيانـــات بشكل تكرارات حيث يكون هدف الباحث دراسة مدى تشابه تكرارات العينــة و التي تسمى عادة بالتكرارات الملاحظة (Obrerved) مـــع التكــرارات المتوقعة (Expected) و هي التكرارات النظرية للمتغير موضوع الدراسة في المجتمع الأصلى. و يستخدم إختبار (كا ا) كطريقة إحصائية للمقارنـــة بين التكراريين الملاحظ و المتوقع .

فإذا كانت العينة ممثلة للمجتمع في تكو اراتها و متطابقه معه فسإن قيمة (كا 7) نكون عادة صفرا ، و نزداد هذه القيمة لتصبح أكثر ن صفر

كلما كان هناك فرق بين تكرارات العينة (الملاحظـــة) و بيـــن تكـــرارات النوزيع النظرى للمجتمع (المتوقعة) .

و لذا فإن الفرض الصفرى الذي يقوم الباحث بإختباره يكون حسول الهجة ع الأصلى الذي تسحب منه العينة. فهو يفترض عدم وجود فسرق ذي دلالة إحصائية بين تكرارات العينة الملاحظة مع التكرارات المتوقعة. فإذا ما حصل الباحث على تكرارات تختلف بشكل واضح عن التكرارات المتوقعسة فإنه لا يستطيع قبولها بل رفضها. إن رفض الفرض الصفرى السذى يقول بتطابق العينة مع المجتمع يعنى قبول الفرض البديل للبحث و السذى يكون عادة على عكس الفرض الصفرى و تؤكد على عدم النطابق أو التشابه. أمسا عدم إمكانية رفض الفرض البديل الذي يقول بعدم تطابق العينة مع المجتمع. و لذا فإن (كا أ) المستخدم في مشسل هدذه الحالات يسمى (اختبار جودة التطابق (كا أ) المستخدم في مشسل هدذه الحالات يسمى (اختبار جودة التطابق . (كا () المستخدم في مشسل هدذه الحالات يسمى (اختبار جودة التطابق .)

و يستخدم (كا آ) في حالة البيانات الأسمية حيث يصنف أفراد العينة عادة الى مجموعات متميزة و يمثل كل فرد في كل مجموعة تكرار خاص به و لا يكون للفرد أكثر من تكرار واحد في لجدى هذه المجموعات. و مسن الأمثلة الشائعة في التربية و علم النفس علمي هذا النوع مسن البيانسات الأستبيانات التي تحتوى على فقرات يتطلب الإجابة عن كل فقرة منها إختيار واحد من عدة بدائل مثل: نعم ، لا ، ليس لي رأى ، لا أو افق ، أو اختيسار بنيل من بين عدة بدائل كنوع الدراسة أو التخصيص الذي ير غسب الطسالب الالتحاق به و ما شابه ذلك. و يلاحظ هنا أن عدد الإختيارات قد يكون واحد من بين أثنين أو أكثر ثم يؤخذ بنظر الاعتبار عدد الأفراد اللذين إختاروا كل من بيل من البدائل المتعددة مهما كان عددها. و من هنا فإن (كا آ) يختلف عن الختيار ذي الحدين الذي يقتصر على واحد من احتمالين.

و يعد توزيع كا من التوزيعات المهمة ففي كثير من بحو تتا فسى المجالات الإنسانية قد يتطلب الأمر تحليل بيانات على صورة تكرارات مشلى التكرارات الناتجة من الأستجابة على (نعم ، لا) أو (موافق بشدة ، موافق ، منزدد ، أرفض ، أرفض بشدة) ، أو غير ذلك و ينطوى الهدف في مشل هذه الحالات على الكشف عن الفروق بين ما تم جمعه من تكرارات ميدانيسة (نتيجة البحث) و تكرارات متوقع الحصول عليها بشأن نفس الإسستجابات في المجتمع الأصل .

الطريقة: Method

لمقارنة التكرار الملحظ للمجموعة مع التكرار المتوقع ، يجب علينا توضيح ما هى التكرارات المتوقعة. و يحدد الفرض الصفرى نسب الأشدياء الواقعة فى كل تصنيف فى المجتمع المقترح ، بمعنى إمكانية أستنتاج ما هى التكرارات المتوقعة. و يختبر إختبار كا ما إذا كانت التكرارات الملحظة كافية للأقتراب من التكرارات المتوقعة التى تميل للحددوث تحدت شدرط الفرض الصفرى لم لا.

و يمكن إختبار الفرض الصفري بواسطة المعادلة الأتية :

$$(V) \qquad \qquad \frac{{}^{\mathsf{T}}(E_{\mathsf{i}} - Q_{\mathsf{i}})}{E_{\mathsf{i}}} \stackrel{k}{\longrightarrow} - {}^{\mathsf{T}} \mathsf{L}$$

Q - عدد الأشياء الملحظة و المصنفة في البند 1.

عد الأشياء المتوقع في البند i تحت شرط الغرض الصفرى.

 $\frac{k}{2}$. It is that the second is the second in $\frac{k}{k}$.

هذه المعادلة السابقة تعنى المجموع من البنود ١ اللي k لمربع الغروق بيــــن التكرار الملاحظ و التكرار المتوقع مقسوما على التكرار المتوقع العناظر. و كلما اتفقت النكر او ات الملاحظة مع النكر او ات المتوقع...ة ، ف...ان العروى Ei · () سيكون صعيرا ، و بالنالى فإن كا ستكون صعيرة. أسد إدا دان العرو دبيرا ، فإن فيمة ذا كما تحسب من المعادلة (V)ستكون أبضا كبيرة. وبإختصار كلما كبرت قيمة كا ، تــــزداد عـــدم احتماليـــة اشـــتفاق النكر ارات الملاحظة من المجتمع الذي يعتمد على الفوض الصفوى.

و يمكن توضيح أن توزيع العينة لأختبار كا تحت شرط الفرض المسفرى كما هو محسوب من المعادلة (IV)، يتبع توزيع كسا ' Chi-square مع درجة حرية الح - df = k-l و قد أخذ جدول C من توزيسع العينة كسا ويعطى قيم حرجة معينة. و في قيمة كل عمود في جدول C يوجد احتمالات الحدوث المصاحبة (في هالة الإختبار ثنائي الذيل) تحت شسرط الفرض الصفرى . و القيم التي في كل عمود تمثل قيم كا التي لها احتمالية الحدوث المصاحبة تحت شرط الفرض الصفرى المعطاه في قمة العمود. حيث يوجد قيمة مختلفة كا لكل درجة حرية.

و يوجد عدد من التوزيعات المختلفة للعينة لسكا ، واحدة لكل قيمة من درجة الحرية. و يعكس حجم درجة الحرية عدد الملاحظات الحرة لتتتوع بعذ قيود restrictions معينة مفروضة على البيانات. هذه القيسود ليسبت اختيارية و لكن ملازمة في تنظيم البيانات. و كمثال على ذلك ، إذا صنفست بيانات ٥٠ حالة في تصنيفين ، فإنه بمجرد معرفتنا بوقوع ٣٥ حالة في أحد التصنيفات ، فإننا نعرف بأن ١٥ حالة يجب أن تقع في التصنيف الأخسر. و في هذا المثال فإن درجة الحرية df ... م.

و بصفة عامة ، فإن في حالة العينة الواحدة ، عندما يحدد الفرض الصفدرى عدد من الأشياء المتوقعة Ei مع درجة حرية df = k-1 ، حيست تحمد عدد التقسيمات categories في التصنيف .

و إذا أفتر ض الغرض الصغرى ، فإن نسب الحالات المتوقعة في كل تصنيف سيكوني متساويا $\frac{N}{R}$ ، حيث N هي العدد الكلي للملاحظـــات و هــي عــدد الحالات في العينة .

و بمعرفة التكر ار الملاحظ و القيم المختلفة للتكر ار المتوقع ، يمكن حساب قيمة كا بتطبيق المعادلة (V) و يمكن تحديد دلالــة كــا المحسوبة بالرجوع الى جدول C . و إذا كانت الأحتمالية المصاحبة للحـــدوث تحــت شرط الفرض الصفرى لقيمة كا المحسوبة لدرجة حرية df = k-1 أقل مـن أو تساوى قيمة X المحددة سابقا ، فإنه يمكن رفض الفرض الصفرى. و إذا لم يكن كذلك ، فإننا نقيل الفرض الصغرى.

مثبيال

فى سباق للخيل حول ملعب دائرى ، تتشأ مميزات قوية للخيل فى أوضساع محطات معينة. أى وضع العمود يكون فى إنطلاق البداية. و المحاولة الأولى تقترب من الحاجز داخل الملعب ، أما الوضع الثامن يكون خارج الملعب ، الأبعد عن الحاجز ، فى سباق الثمانى خيول .

و يجب علينا إختبار مدى تأثير وضع العمود بواسطة تحليل نتائج السباق ، المعطى طبقا لوضع العمود في ملعب دائري خاص .

۱- الفرض الصفرى: Ho

لا يوجد فروق في العدد المتوقع للفائز بين البادئين مسن كــل مــن أوضاع العمود و أى فروق ملاحظة تخضع لعوامل الصدفة لتكون متوقعـــة $f_{\Lambda}=\dots=f_{\tau}=f_{\tau}$ في عينة عشو انية من مجتمع مستطيل الشكل. حيث $f_{\Lambda}=\dots=f_{\tau}\neq f_{\tau}$ أما الفرض البديل هو عدم تساوى التكرارات $f_{\Lambda}\neq f_{\tau}\neq f_{\tau}$... $\neq f_{\tau}$

١ (الأختبار الأحصائي -

حيث أننا نقارن البيانات من عينة و احدة من مجتمع مفترض ، فـــان من المناسب إختيار أختيار لعينة و احدة. و قد أختير إختيار كا لأن الفــرض القابل للأختيار يتعلق بمقارنة التكرارات الملاحظة و المتوقعة في فئة منقطعة discrete Categories (هذه الغة هي ثماني لوضاع للعمود) .

٢- ىستوى الرهالة:

نحدد α - ۰٬۰۱ ، حجم العينة N = ۱٤٤ و هممنو العمدد الكلمي للفائزين في سباق تم على ١٨ يوم.

٤- توزيع (العينة:

إن توزيع العينة لـ 1 ، كما يحسب من المعائلة $\widehat{\mathbb{W}}$ ، يتبع توزيسع 1 . مع درجة حرية 1 .

٥- منطقة (الرفض :

سوف نرفض الفرض الصفرى إذا كانت القيمة الملاحظة لــ كا مى تلك الإحتمالية المصاحبة للحدوث تحت شرط الفرض الصفرى لدرجة حريـة V = df

٦- القرار:

إن عينة ٤٤٪ الغائزين أعطت البيانات الموضحة فى الجــــدول التـــالى . و موضح فيه النكرارات الملاحظة للفائزين فى كل خلية ، أما التكرار المتوقـــع فيوجد فى الزاوية العليا الميمارية لكل خلية.

جنول (٧) الفوز الثاتج للخول في ملعب دائري من بين ثماني أوضاع للحواجز

العدد	موضع العبود								
الكلى	A	٧	7	٥	£	۳	Y	١	
	14	1.6	1.6	1A	14	14	18	,14	315
188	11	10	1.	17	40	1.4	19	71	الفاتزين

و كمثال على ذلك ، فإن ٢٩ حصان فازوا في الوضع الأول ، بينما تحت شرط الفرض الصفرى فإنسه من المتوقع أن يفوز ١٨ -٨/١٤٤ حصان. أما في الوضع الثامن فقد فاز ١١ حصان ، بينما تحت شرط الفرض الصفرى من المتوقع أن يفوز ١٨ حصان.

ويمكن حساب كالم مباشرة بالتعويض في المعلالة (١٧)

$$2^{7} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(1120 + 100 - 100 + 100 -$$

$$= \frac{(PY-\Lambda I)^{7}}{\Lambda I} + \frac{(PI-\Lambda I)^{7}}{\Lambda I} + \frac{(\Lambda I-\Lambda I)^{7}}{\Lambda I} + \frac{(\Pi$$

17,7 -

ويوضح جبول C لغه عندما تكون كا المحسوبة أكبر من أو تساوى P عند درجة حرية P + V = V فإنه يكون لها احتمالية حسدوث V + V

و حیث ان الأحتمالیة تكون أكبر من مستوى الدلالـــة المعیــن مــن قبــل ، ۰٫۰۱ فابننا لا نستطیع أن نرفض الفرض الصفرى H₀ عند مســـتوى الدلالة هذا. و یمكن ملاحظة امكانیة رفض الفرض الصفرى عند مســـتوى α - ۰٫۰۰ و هنا یلزم بیانات أكثر قبل أى استثناجات تتعلق بالفرض البدیل.

و كمثال على ذلك نفرض أن أحد البساحثين أو لد إجراء در اسسة لاستطلاع اواء عينة من المواطنين بشان الإتجاه نحو عمل المسرأة. فقسام بإختيار عينة عشو اثبة تتألف من (٢٠٠) مواطن و طلب الى كسل منسهم إختيار إجابة و احدة المعوال الموجودة في المجتمسع ؟ و كسانت عسد بدائسل الإجابات خمسة و هي : أويد بقوة ، أويد ، ليس لى رأى ، لا أويد ، لا أويد مطلقا. ولنفرض أن النسب المتوقعة للإستجابات بشأن عمل المسرأة فسى مطلقا. ولنفرض أن النسب المتوقعة للإستجابات بشأن عمل المسرأة فسى المجتمع و فقا لأحدى الدراسات المسابقة كسانت ٣٠٥ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ فرضيته الصفرية التي تقول بتشابه نسب استجابات العينة التي لختارها مسع فرضيته الصفرية التي تقول بتشابه نسب استجابات العينة التي لختارها مسع النسب المتوقعة إذا كانت التكرارات الملاحظة لكل بديسل ٢٥٠ ، ٥٠ ، ١٠ ،

التكرارات المتوقعة المغيرة Small expected frequencies

- عندما تكون درجة الحرية df ، ۱ df ، فإن كل تكرار متوقع يجب الايقل عن ٥.
- عندما تكون درجة الحرية df أكبر من ١ ، أى أن k أكبر من ٢ ، فإنسه
 يجب عدم أستخدام اختبار كا في حالة العينة الواحدة عندما يكون ٢٠%
 من التكر ارات المتوقعة تكون أقل من ٥ ، أو عندما يكسون أى تكسر ار
 متوقع أقل من ١٠ . (Cochran, 1954)

و أحيانا يمكن أن نزيد قيمة التكرارات المتوقعة بواسسطة تركيب adjacent categories و كمثال على ذلك عينة من الأفراد يمكن تصنيفها طبقا الاستجاباتهم على جملة تتطلب رأيا من بين : موافق تماما، موافق، غير متأكد، معارض، معارض تماماً. و حتى يمكن أن نزيد من قيمة التكرارات المتوقعة يمكن تركيب adjacent categories و يصنف الأفراد على النصو الأتى : موافق ، غير متأكد ، معارض . أو موافق ، غير متأكد ، معارض .

فإذا بدأ الباحث بتصنيفين فقط و كان التكر ار المتوقع أقل من ٥ وإذا كان بعد إجراء تركيب adjacent categories توصل الباحث الى تصنيفين فقسط و مازال لها تكرار متوقع أقل من ٥ ، فإنه يجب إستخدام إختبار ذى الحديست مازال لها تكرار متوقع أقل من ٥ ، فإنه يجب إستخدام إختبار ذى الحديست المتحديد The binomial Test المحدوث التكرار الملاحظ تحت شرط الفرض الصغرى.

ملخص الإجراءات :

عند مناقشة طريقة استخدام إختبار كا في حالة العينسة الواحدة ، أوضعنا أن الإجراء المستخدم للاستمانة بالأختبار بتبع الخطوات الآتية : الساحسة التكرارات الملاحظة في التصنيفات المختلفة له : و يجسب أن يكون N هي مجموع التكرارات ، و هي عدد التكرارات المستقلة.

۲... من الفرض الضفرى، حدد التكرارات المتوقعة لكل خلية من الخلايا K.
 و عندما Y < k ، إذا كان أكثر من ٢٠% من القيم المتوقعــة < ٥، قلل مـــن قم يتركيب adjacent categories ، و عندما يتحقق ذلك ، قلل مـــن قيم بعض التكرارات المتوقعة .

- عندما K = K ، فإن إختبار كا لحالة العينة الواحدة ، يمكن استخدامه بكفاءة إذا كان كل تكرار متوقع ≥ 0 .

٣ ــ بإستخدام المعادلة ١٧ احسب قيم كا

المربة الحرية df ميث أن df - k-l ميث أن

 و لابد من الإشارة في نهاية هذا العرض الى بعسنض الملاحظسات المهمة بشأن (كا ً) و هي :

ال قيمة (كا آ) تكون موجبة دائما و لا يمكن أن تكون سالبة و ذلك لأن
 الفروق بين التكرارات الملحظة و المتوقعة يتم تربيعها. و لذلك فإن كلا
 من الفروق الموجبة و السالبة تصبح موجبة بعد عملية التربيع .

٢- ان قيمة (كا) المحسوبة تكون صفرا في حالة واحدة فقط وهي عندما
 يكون كل تكرار ملاحظ مساويا بالضبط للتكرار المتوقع الخاص به .

٣ كلما إزدادت الفروق المطلقة بين التكرارات الملحظية و التكرارات
 المتوقعة لبيانات معينة تزداد قيمة كا المحسوبة.

٤- تتأثر قيمة (كا) بعدد الفروق المطلقة المرتبطة عـــادة بعــدد بدائــل
 الاستجابات. و كلما لزداد عدد هذه الفروق كلما أدى ذلك الى زيادة فـــى
 قيمة (كا) لنفس البيانات.

قوة الأختبار :

لم يتضمن التراث العلمى أى معلومات عن قوّة الختبار كا". و حيـث أن هذا الأختبار هو الأكثر أستخداما عندما نفقد البديل الولضح ، فلسنا فــــى وضع يسمح بحساب القوة الحقيقية لهذا الأختبار. و عندما يستخدم مستوى القياس الأسمى أو حتى عندما تتكون البيانات من تكر ارات في تصنيفات متقطعة ، فإن قوة و كفاءة اختبار كسا لا ليس لها أي معنى ، لأنه في مثل هذه الحالات لا بوجد أي أختبار بارامترى مناسب. و ابدا كان لمثل هذه البيانات احتيار باراسرى مناس ، فإن اختبار كا فد يكون مصيعة للمعرفة.

و يجب ملاحظة أنه عندما يكسون درجة الحريسة ٢٠ ١ . فان اختبارات كا ٢ لا تكون دقيقة و حساسة لتأثيرات الترتيب ، و لذلك فإنه عندما يؤخذ عامل الترتيب في الأعتبار ، فإن اختبار كا قد لا يكون الأفضل ، و بالنسبة للطرق الذي تقوى اختبارات كا الأساسية عند اختبار الفسرض الصغرى في مقابل الفرض البديل ، انظر مراجع أخرى مثل :

Dixon and Massey (1951); Lewis and Burke (1949); McNemar (1955); Cochran (1954).

٣- إختبار كولموجروف - سميرنوف للعينة الواحدة

The Kolmogorov - Smirnof One - Sample Test

الوظيفه: Function

يقدم لنا كولمو جروف إختيارا الحصائيا مناسبا لقياس حسن المطابقسة والدلالة الإحصائية في حالة استخدام مقاييس التقدير Rating Scales و ذلك بدلا من إختيار كا الذي صمم لقياس دلالة البيانات التصنيفية كما أنه بسلعد على الثقة في دالة التوزيع المجهولة (المجتمع الأب) أي أن حسن مطابقسة العينة التجريبية التي سحبت من المجتمع الأب تتقق معناه أن العينة التجريبية التي سحبت من المجتمع الأب تتقق معه في جميع المقاييس البار امترية و التوزيع التكراري لهذا المجتمع الأب هي (الأفتراضي) ، أي أن ذالة التوزيع التكراري المجهولة في المجتمع الأب هي الحقيقة معروفة ومحددة .

ويقوم هذا الأختبار بمقارنة التوزيع التكرارى التراكمي الذي يحسدت تحت شرط التوزيع النظرى ، مع التوزيع التكرارى التراكمي الملاحسظ. و يمثل التوزيع النظرى ما هو متوقع تحت شرط الفرض الصغرى. و في هذا الاختبار يتم تحديد النقطة التي يحدث فيها أعلى تباعد Divergence بيسسن التوزيعين النظرى و الملاحظ. و بالرجوع الى توزيع العينة يتم تحديد ما إذا كان هذا التباعد الكبير يكون على أساس الصدفة أم لا. بمعنسى أن توزيسع العينة يشير ما إذا كان المقدار الملاحظ للتباعد يحدث إذا كانت الملاحظسات من عينة عشوائية من التوزيع النظرى أم لا.

 و تستخدم هذه الطريقة الإحصائية في اختبار نفس الفرض التي يتم اختباره بمد (كا) في حالة العينة الولحدة. ويفضل استخدام هذه الطريقة على أستخدام (كا) لأسباب عدة منها: ١ ــ أنه أفضل أستخداما عندما يكون عدد أفراد العينة قليلا لا يزيد عن (٣٠) حيث نخون الننيجة أكثر دقة من (كا) .

٢_ إنه أسهل في إجراء العمليات الإحصائية .

و يمكن بواسطة هذه الطريقة الإحصائية إختبار درجة التوافق بين التوزيع الخاص بمجموعة من الدرجات الملاحظة مع توزيع نظرى معين. والأجل استخدام هذه الطريقة في اختبار الفروض الإحصائية يجب أن تكون البيانات أسمية مع أفتراض استمرارية التوزيع.

الطريقة: Method

افترضَ أن $F_0(x)$ هي دالة التوزيع التكراري الستراكمي الخد ض الكامل ، أي التوزيع التراكمي النظري تحت شرط الغرض الصفري $F_0(x)$. بمعنى أنه لأى قيمة x ، فإن قيمة $F_0(x)$ هيي نمسية الحالات المتوقعية للحصول على درجات أقل من أو تماوي X.

و أفترض أن (X) هي التوزيع التكراري الستراكمي الملاحظ لعينسة عشوائية من الملاحظات عدها N حيث X أي درجة محتملة.

 $\frac{K}{N} = S_N(x)$

حيث R عدد الملاحظات أقل من أو تساوى X .

والأن تحت شرط الفرض الصفرى فإن العينة قد سحبت من توزيع نظرى معين ، فإنه من المتوقع لأى قيمة x فإن $S_N(x)$ ستقترب تماما من $F_0(x)$ معنى ذلك أنه تحت شرط الفرض الصفرى ، فإننا نتوقع أن الفروق بين $F_0(x)$ ، $S_N(x)$

هذا و يركز إختبار كولموجروف - سمميرنوف على أكسبر قيمة من $F_0(x) = S_N(x)$ أكبر الانحرافات Deviations و تسمى أكبر قيمة للمقدار $F_0(x) = S_N(x)$ أكبر الدراف $(x) = S_N(x)$

و کمثال علی ذلك ، أفترض أن أحد الباحثین حصل من المعادل \hat{V} علی V = 0 علی V = 0 ان V = 0 ان V = 0 لها احتمالیهٔ مصاحبهٔ للحدث (ثنائی الذیل) بین V = 0 تساوی V = 0 به نامی V = 0

و إذا كسانت N > 0 يمكسن تحديد قيسم D بواسسطة القسسمة Divisions المشار اليها في جدول E. و كمثال على نلسك ، افسترض أن الباحث استخدم D = 0 عالم ، D = 0 ، وفسان جسدول D يوضسح أي D = 0 سيكون دالاً . معنى نلك أن أي قيمة D ، كما هسسى معروفسة بواسطة المعادلة D الذي تكون D = 0 ، D . D بواسطة المعادلة D الذي تكون D D .

Birnbaum and Tingey (1951); Goodman (1954,1966)

مثسال

إسرص أن باحثا قد أهم بالناكيد على المعابى التجريبيسة المهتمسة دالملاحظات السوب بولوجية بأن الأمريكسان النجسرو لديسهم سلسسلة مسن التفضيلات من بين لون البشرة، وحتى يتم اختبار كيف تكون تغضيلات لون البشرة لهذه الفئة المنظمة Negroes قام الباحث بترتيب للحصول على رسم لكل من المفحوصين العشرة، وهذا الرسم يوضح ذلك بالحصول على خمس نسخ لكل صورة ، كل نسخة تختلف في مقدار الظلام عن الأخرى ، الملسك فإن الخمس نسخ يمكن ترتيبها بثبات من لون البشرة من الأكثر سوادا لأى الاكثر إضاءة، إن الصورة التي توضح لون البشسرة الأكثر سوادا لأى معدوص يتم ترتيبها على أنها ١ و التالى الأسود ٢ و هكذا ، حتى المرتسب على أنها ١ و التالى الأسود ٢ و هكذا ، حتى المرتسب على أنه أكثر الشراقا ياخذ الرقم ٥.

و يعطى لكل مفحوص فرصة بين الطبعنات الخمس لصورت، الشخصية. و إذا كانت ظل Shade البشرة غير هام للمفحوصين سيفضلون أحد الرئب المتطرفة.

ا_ الفرض الصفرى H₀

لا يوجد فروق دالة في عدد الأختبارات المتوقعة لكل رتبة من الرتب الخمس و أي فروق متلاحظة نادرا ما تخضع للصدفة حتى يتم توقعها في عينسة عشو انية من المجتمع المستطيل ، حيث : $f_1 = f_2 = f_1$ =أما الفرض البديل فينص على عدم التساوى

 $f_0 \neq \dots \neq f_2 \neq f_1$

٢ (الأختبار الإحصائي:

يتم إختيار أختبار كولموجروف - سميرتوف للعينسة الواحسدة لأن الباحث يرغب في مقارنة درجات التوزيع الملاحظ في المسستوى الرئبسي Ordinal Scale

٢_ ستوى الرهالة :

٤_ منطقة (الرفض:

و هي تتكون من جميع قيم D (المحسوبة من المعادلـــة () التـــى تكون مرتفعة جدا لدرجة أن الأحتمالية المصاحبة للحــــدوث تحـــت شــرط الفرض الصفرى تكون أقل من أو تعاوى α - ٠٠٠١ - ٠

٥_ (القرار:

فى هذه الدراسة الأفتر اضية ، فإن كل فرد Negro يختار واحد من خمس طبعات لنفس الصورة. افترض أن فرد ما اختار الطبعة الثانية (التالية للطبعة الأكثر ظلمة) ، خمس مفحوصين اختاروا الطبعة الرابعة ٤ (التاليسة للطبعة الأكثر اشراقا) ، و اختار أربع مفحوصيسن الطبعسة الخامعسة ٥ (الطبعة الأكثر اشراقا) و يوضح جدول (٨) هذه البيانات و يصيغها في شكل مناسب لتطبيق اختار كولموجروف - سميرنوف للعينة الواحدة .

' جدول (^) التفضيلات المفترضة للون البشرة لعشرة من المفحوصين (الأمريكيين Negro)

رتية الصورة المختاره (١هو لون البشرة الأكثر ظلمة)				-	
0	í	٣	٧	١	
٤	0	مقر	1	منقر	f-عدد المفحوصين الذين اختاروا نفس الرتبة
0		70	70	1 0	النوزيع التراكمي النظري للإختسارات تحت شرط الفرض الصفري.
1.	7.	1.	1.	صفر ۱۰	.S(X) التوزيع النراكمي للإختيارات الملاحظة .
صقر	۲.	1.	۳.	7.	$ \cdot _{1}.S(x) = \cdot _{1}.S(x)$

لاحظ أن. $F_0(x)$ هي التوزيع التراكمي النظري تحت شرط الفرض الصفرى H_0 حيث أن H_0 أن كل طبعة من الطبعات الخمسس لها $\frac{1}{6}$ الأختيارات وأن $S_{10}(x)$ التوزيع التراكمي للأختيارات الملاحظة للغراد العشرة Negro، أن الصف الأدنى من الجدول السابق يكشف الإنحراف ذات القيمة الموجبة لكل قيمة للعينة من القيمة المتوقعة المناظرة لها. لذلك فإن الطرح الأول ذات القيمة الموجبة هو $\frac{Y}{1}$ و نحصل عليه من طرح صغر من $\frac{1}{1}$.

D و بالنظرة السريعة المصف الأدنى من الجدول السابق يتضبح أن D لهذه البيانات هي $\frac{\circ}{1}$, و التي تكون $\frac{\circ}{1}$, و يوضيح جدول E أنسه بالنسبة لـ D $\frac{\circ}{1}$ و D $\frac{\circ}{1}$, و التي تكون $\frac{\circ}{1}$ المصاحبة تصبت شيرط الفرض الصفرى $\frac{\circ}{1}$ المحاحبة أن P المصاحبة لقيمة D الملاحسظة $\frac{\circ}{1}$ في $\frac{\circ}{1}$ في هذه الدراسة هو رفض الغرض الصفرى $\frac{\circ}{1}$ في صالح الغرض البديل .

و نستنتج أن هؤ لاء المفحوصين يوضحون نفضيلات دالة بين الوان البشرة.

ملغص الإجراءات:

- عند حساب إختبار 'كولموجروف سميرنوف ، نتبع الخطوات الاتية :
- ۱- حدد دالة الخطوة التراكمية النظرية ، أى أن التوزيع التراكمي المتوقسع
 تحت شروط الفرض الصفرى.
- Y (12) الدرجات الملاحظة في التوزيع التراكمي ، لتحصل على السزوج الخاص بكل مسافة للقيمة $S_N(x)$ يناظرها المسسافة المقارنسة للقيمسة $S_N(x)$.
 - $F_0(x)$ من $S_N(x)$ لكل خطوة للتوزيعات التراكمية ، إطرح
 - احسب D بإستخدام المعادلة (٠٠).
- ارجع التي الجدول E التحصل على الأحتمالية (ثنائي الذيل) المصاحبة
 لحدوث (تحت شرط الفرض الصفرى) القيم المرتفعة الملاحظة المقيمــــة
 D. إذا كانت α ≥ P ، نرفض الفرض الصفرى . H .

قوة الأختبار :

يتعامل الختبار كولموجروف للعينة الواحدة مسع ملاحظسات الفسرد منفصلة و لذلك على عكس اختبار كا للعينة الواحدة فهو لا يحتساج لفقسد معرفة من خلال تركيب و دمج التقسيمات . وعندما تكون العينات صغيرة ، و لذلك يجب تركيب ودمج adjacent categories قبل حساب قيمة كسا لا ، فإن اختبار كا لا يكون أقل قوة من اختبار كولموجروف - سميرنوف .

و أكثر من ذلك - لأى عينة صغيرة جدا - فإن إختبار كا لا يصلح تطبيقه بصفة عامة ، و إنما يمكن تطبيق إختبار كولموجروف - سميرنوف. هذه الحقائق نوضح أن إختباركولموجروف - سميرنوف قد يكــــون اكثر قوة في جميع الحالات عن بديله و هو إختبار كا".

و بإعادة تحليل نتائج إختبار كا للبرانات الحالية الموضحة في المثال السابق فإنه لا يمكن حساب فيمة كا لأن التكرار الله المتوقعة γ فقط عندما السابق فإنه لا يمكن حساب ألى نركب و ندمج adjacent categories حتى نزيد من التكرار المتوقع لكل خلية. و بإجراء ذلك ننتهى الى تقسيمين. كما في الجدول الأتى :

و يمكن تصنيف أى إختبار للمفحوص إما مشرق أو مظلم للون البشرة. جدول (٩) التقضيلات المفترضة للون البشرة لعشرة من الأفراد النجرو

المجموع	البشرة		
الكلى	مشرق(الرتب ٥،٤،٣)	مظلم (للرتبد٢،١)	
١.	٩	1	تكرار الإختيار

لهذه البيانات فإن كا V (غير مصححة للأنصال) = V و يوضح جدول V أن الاحتمالية المصاحبة للحدوث تحت شرط الفرض الصفوى V بهذه القيمة عندما درجة الحرية V طرق V معنى ذلك أن V أن V معنى ذلك أن V أن V عند مستوى دلالة V المتمالية V لا تمكننا من رفض الفرض الصفوى V المستوى دلالة V . . .

لاحظ أن قيمة P التى حصانا عليها بواسطة إختبار كولموجبووف -سميرنوف أقل من ١٠,٠، بينما القيمة التى حصانا عليها بواسطة اختبار كا
أكبر من ١,٠٥ هذا الفرق يعطى الأنلة للنفوق الأعلى في القسوة الأختبار
كولموجروف - سميرنوف.

- £YY -

و يستطيع القارئ الأطلاع على مناقشات أكسثر تفضيلً الإختبار كولموجروف - سميرنوف في مصادر مختلفة منها:

Birnbaum (1952, 1953); Birnbaum and Tingey (1951); Goodman(1954); Massey (1951).

٤- اختبار رانز للعينه الواحدة

The - One - Sample Runs Test

الوظيفة :

إذا أراد القارئ الوصول الى استنتاج ما عن مجتمع مسا بواسطة استخدام المعلومات عن عينة سحبت من ذلك المجتمع ، فيجسب أن تتصف هذه العينة بالعشوائية. و في المنوات الأخيرة تم تطوير اساليب متعسدة - تمكننا من إختبار الفرض الخاص بأن " عينة ما تكون عشوائية " و تعتمسد هذه الأساليب على رتبة الدرجات و ملاحظات الأفراد التي نحصل عليها.

و الأسلوب المقدم هذا يعتمد على عدد النقلات runs التى تظـــهرها العينة. و تعرف النقلة run على أنها تعاقب نفس الرمــوز بحبـث تســتتبع وتسبق برموز مختلفة أو بدون أى رموز بصفة عامة.

كمثال على ذلك ، افترض سلسلة من الدرجات الموجبة أو السالبة على النحو الأتى :

هذا المثال للدرجات ببدأ بنقلة بإشارتين موجبتين ، بليسها تسلات الشارات سالبة ثم تأتى نقلة أخرى من الشارة واحدة موجبة. و تستتبع بنقلسه من أربع أشارات سالبة ، و يأتى بعدها نقله من الشارتين موجبتين و هكذا. و يمكن أن نجمع هذه الدرجات فى نقلات بواسطة وضع خط و حساب عدد كل تعاقب من نفس الرموز على النحو الآتى :

و يصفة عامة تلاحظ هنا انه أبوجد ٧ نقلات :

∴ ۲ = عدد النقلات

V =

إن العدد الكلى للنقلات في عينة ما من أي حجم يعطى مؤشر لمـــ إذا خانت العينة عشو آنية. فإذا حدث نقلات قليلة ، يتم اقــــتراح اتجـــاه وقتـــى Time Trend يرجع الى نقص الإستقلالية. و إذا حدث كثير من النقـــلات ، فإن التقلبات الدورية ذات الفترات القصيرة المنظمة ـــ يبـــدو تأثير هــا فـــى الدرجات.

و كمثال على ذلك ، افترض أننا القينا عمله ٢٠ مـــرة ، و لاحظنسا السلسلة الأتنية لوبهى : الصورة (H) ، الكتابة (T) على النحو الأتى :

НИННИНИНИТТТТТТТТТТТТ

و قد حدثت نقلتان فقط فى السد ٧ رمية. و هذا يبدو قليل جدا لعماسة غير منحازة Fair . و يقترح هنا بعض الحاجة الى الأستقلالية فى الأحداث. ومن ناحية أخرى ، افترض حدوث السلسلة الأتية :

нтнтнтнтнтнтнтнтнтнт

و نلاحظ في هذه الحالب من النقلات أن To = N ، Yo = r ونستنتج رفض الفرض بأن العملة تكون غير منحازة. هسذا و يبسدو من المثالان المعلقان أن العململة تكون عشوائية لكل من وجهى الصسورة H و الكتابة T.

لاحظ أن هذا التحليل - الذي يتوقف على ترتيب الأحداث - يعطى معلومات لا يشار اليها بواسطة تكرارية الأحداث ففي كلا الحالات السلبقة ، طهرت ١٠ وجوه للصورة H ، ١٠ وجسوه المكتابـــة T. و إذا تــم تحليــل الدرجات طبقاً لتكرارها ، كمثال على ذلك باستخدام اختبار كا أو اختبار ذي

الحدين ، فسوف لا يكون لدينا سبب الشك في عدم انحياز العملة. أما اختبار النقلات Runs فهو الأختبار الوحيد الذي يركز على ترتيب الأحداث ، و الذي يركز على ترتيب الأحداث ، و النقص) السريعة لعشوانية الدرجات ، و كذلك الحاجبة المناسبة لعدم انحياز العملة .

إن توزيع العينة لقيم r (عدد النقلات) التي نتوقعها مــــن اعـــادة العينات العشوائية لاشك انه معروف. و باستخدام توزيع العينة هذا يمكننا أن نقرر ما إذا كانت معرفة عينة معطاه لها عدد نقلات أكثر أو أقل بالمقارنـــة بعينة عشوائية.

الطريقة:

افترض أن ١٦ = عدد عناصر نوع واحد

n = عدد عناصر النوع الأخر

بمغنى أن rn قد تكون عند وجوه الصورة ، rn عند وجوه الكتابـــة أى أن ، rn عند الإشارات الموجبة ، rn عند الإشارات السالبة .

 $n+_1 n$ = العدد الكلى للأحداث الملاحظة = $n+_1 n$

و حتى يستخدم اختبار النقلات runs test للعينسة الواحدة ، لاحسط أو لا الأحداث rn ، ,n ، فى السلملة التى تحدث و تحدد قيمة r التى تمثسل عسد النقلات .

* العينات الصغيرة :

أذا كان كل من \dot{n} ، \dot{n} ، \dot{n} ، فإن جدول F يكشف عــن القيــم الحرجة للمتغير r تحت شرط الغرض الصغرى للقيمة α ، α . α . α القيم الحرجة من توزيع العينة القيمة r تحت شرط الفــرض الصفــرى . α . وإذا وقعت قيمة r المحسوبة بين القيم الحرجة فإننا نقبل الفرض الصفــرى.

أما إذا كانت r المحسوبة مساوية لقيمة لكثر تطرفا عن القيم الحرجسة فإننسا نرفض الفرض الصفرى.

و يوجد جدو لان F_1 حيث يعطى جدول F_1 قيــم r الصغــيرة التى تكون فيها الاحتمالات المصاحبة للحدوث تحت شرط الغرض الصفــرى هو F_1 فيعطى قيم r الكبيرة جدا التـــى تكون فيها الاحتمالات المصاحبة للحدوث تحت شرط الغرض الصغرى هو P ~ 0.70 .

و كمثال على ذلك ، فى المثال الأول للألقاء العملة المناقش من قبل، الاحظنا نقلتان : نقلة لوجه الحيورة عشر مرات يلبها نقلة لوجه الكتابة عشــو مرات ، هنا يكون n ، ۱۰ - ، ۱۳ مر - ۲ ، ۱۰ - ۲

و يوضح جدول F لهذه القيم r_1 ، r_2 ، يمكن توقع عينه عشسوائية لتشمل أكثر من F نقلات و أقل من r . فأن r المحسوبة r في منطقة الرفض المستوى r r .

و إذا كان المطلوب هو الأختبسار لحسادى الذيسل ، أى أن اتجساه الانحراف من العشوائية قد تم النتبوء معبقا الآفين جدول واحسد فقسط مسن الجدولين نحتاج الى فحصه.

 F_1 لما لإذا كان التنبوء بأن نقلات قليلة جدا ستحدث ، فيان جيدول F_1 يكشف عن قيم T الحرجة. و إذا كان T المحسوبة في ضوء الأختبار احسادي

و كمثال على ذلك ، خذ حالة السلسلة الثانية الاقاء العملة المذكسورة سابقا افترض اننا نتنبا مقدماً ، لسبب ما إن هذا الكاتب الا يستطيع التخيسل ، بأن هذه العملة تتنج عدد كبير من النقلات. فإننا نلاحظ أن r = r ، اقيمسة r المحسوبة \geq قيمة r الجدولية كمسا في جدول r ، فإننا نرفض الغرض الصفرى عنسد مستوى r r ، r ، r ، ونستنج أن العملة منحازة في الأتجاء المتنبأ به .

مثال للعينات الصغيرة

فى در اسة لديناميات العدوان فى الأطفال الصغار ، لاحظ البـــاحث أزواج من الأطفال فى مواقف اللعب المحكم عددهم ٢٤ طفل تم إختيـــارهم من نفس مدارس الحضانة و لذلك يلعبون يوميا معا.

و قد حدثت مناقشة بين عينة المفحوصين و افراد من خارج العينة. وإذا كانت هذه المناقشات لها أى تأثير على مستوى العسدوان فى أوقسات اللعب، و هذا التأثير قد يظهر كنقص المعشوائية فى درجات العدوان. و بعد اتمام الدراسة تم اختبار مدى عشوائية سلملة الدرجات فى طريسق تحويسل درجة العدوان لكل طفل الى اشارة موجبة أو سالبة بالاعتماد علسى مسا إذا كانت تقع فوق أو تحت وسيط المجموعة ، ثم تم تطبيق إختبار النقسلات كانت تقع فوق أو الحدة السلسلة الملاحظسة (المحسوبة) للاشسارات الموجبة والسالبة.

١- (الفرض (الصفرى :

. وينص على أنه " تحدث الأشارات الموجبة و المسالبة فسى نظام عشو انى". أما الفرض البديل فينص على " أن نظام الأشارات الموجبسة و السالة بنحد ف عن العشو لنبة ".

١ الأختبار الإحصائي .

حيث أن الفرض يرتبط بعشو اثبة سلسلة و احدة من الملاحظات ، فإنسه يتسم إختيار اختبار النقلات Runs Test للعينة الواحدة .

٢- مستوى الرالالة :

نحدد N · ۰۰،۰۵ م تعد المفحوصين ت ۲۶ و سيتم وصف الدرجـــات بإشارة موجبة أو سالبة على إعتبار ما إذا كانت نقع أعلى أو أسفل درجــة الوسيط للمجموعة ، n - ۲۳ ، ۱۲ - ۲۳ .

٤- توزيع (العينة:

يوضح جدول F القيم الحرجة للقيمة r من توزيع العينة .

٥- منطقة الرفض .

حيث أن الغرض البديل H_T لا يتنبأ باتجاه الأنحراف عن العشوائية ، فإنه يمكن استخدام الأختبار الثنائي الذيل. و سنرفض الفرض الصفرى عند مستوى دلالة 0.00 إذا كانت r المحسوبة \leq القيمة المناسبة - كما في جدول r r r r القيمة المناسبة كما في جدول r

ا ا ۱۲ م ۱۲ م ، ۱۲ م ، ۱۲ م بوضح جدول F أن منطقــة الرفــض

٦- القدار:

يوضح جدول (١٠) درجات العدوان لكل طفل حسب ترتيب حدوثها .

جدول (۱۰) درجات العوان حسب ترتیب الحدوث

موضع الدرجة بالنسبة للوسيط	الدرجة	الطفل	موضع الدرجة بالنسبة للوسيط	الدرجة	الطقل
_	10	15	_ +	171	١
_	1.4	11	_	74	٧
+	٧٨	10	+	77	٣
-	Y£	17	+	14	٤
_	11"	17	+	10	٥
+	YY	14	+	. 11	٦
+	A٦	19	-	14	٧
+	71	γ.	+	77	٨
-	14	41	+	. 52	9
_	Y	77	+	٧o	1.
-	1	77	-	4	11
-	٨	7 £	~	٣	14

و قد حسب الوسيط لهذه الدرجات فكان مقداره ٧٤,٥ . وتم اعطاء جميع الدرجات الأقل من هذا الوسيط إشارة سالبة ، و جميع القيم الأعلى منه إشارة موجبة . ويمكن للقارئ ملاحظة أن سلسلة الأشارات الموجبة و السالبة ذات عدد من النقلات تساوى ١٠ ، بمعنى أن ٢ - ١٠.

ُ و يوضح جدول F أنه بالنسبة للبيانات r - n ، ۱۰ - r ، ۱۲ ، n - ۱۲ فإن r لا تقع في منطقة الرفض ، و اذلك فإن قرارنا هـــو قبـــول الفرض الصفرى بأن عينه الدرجات تحدث في نظام (ترتيب) عشوائي.

* العينات الهبرق:

إذا كان n, أو ro > ٢٠ ، فلا نستخدم جدول F . ولمثل هذه العينات ، فابن التقريب المجيد لتوزيع الأعتدالسسى Normal distribuation

$$1 + \frac{2n_1 n_2}{n_1 + n_2} = \mu_1$$
 بعنوسط

$$\frac{2n_1 n_2 (2n_1 n_2 - n_1 - n_2)}{(n_1 + n_2)^2 (n_1 + n_2 - 1)} \bigvee = \sigma_r$$
e piece lie and the second of the sec

 n_1 أو n_2 أو n_2 أو المنا المنا المنا المرد المرد المرد المرد المادلة الاتية n_1 :

$$Z = \frac{r - \mu_r}{\sigma_r}$$

$$Z = \frac{r - (2 \frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2} + 1)}{\sqrt{\frac{2n_1 n_2 (2n_1 n_2 - n_1 - n_2)}{(n_1 + n_2)^2 (n_1 + n_2 - 1)}}} \dots (VI)$$

و حيث أن قيم Z الناتجة من المعادلة المدابقة تحت مسرط الفسرض الصفرى تقترب من التوزيع الأعتدالي بمتوسط حسابي صفر و تبسيان 1 ، فإن دلالة أي قيمة محسوبة Z من هذه المعادلة قد تتحدد بالرجوع الي جدول المنحنى الاعتدالي The Normal Curve Table كما في جدول محبوب أن جدول A يتعرف على الأحتفالات المصاحبة (لحادي الذيل) لحسدوث قيم منطرفة في Z المحسوبة و ذلك تحت شرط الفرض الصفرى.

و نذكر هذا مثال للعينات الكبيرة يستخدم تقريب المنحنى الأعتدالى لتوزيسم العينة على المتغير r.

مثال للعينات الكبيرة

١- (لفرض الصفرى:

۱- (لفرض (لصفری :

إن ترتيب الذكور و الإناث في الصف سيكون عشوانيا. لما الفرض البديــــل فينص على أن " ترتيب الذكور – و الإناث ليس عشوانيا ".

١- الإختبار الإحصائي :

الِحَنير الْحَنبَار رانز للعينة الواحدة لأن الفرض يتعلق بعشوائية مجموعة واحدة من الأحداث.

٣- مستوى (الرالالة:

نحدد α - ٥٠،٠٥

n₂، n₁ عدد الأفراد اللنين يتم ملاحظتهم و يتم تحديد n₂، n₁ مد حمم البيانات.

٤- توزيع (العينة :

بالنسبة للعينات الكبيرة ، فإن قيم Z المحسوبة في المعادلة VI تحت شرط الفرض الصفرى يتم تقريبها للتوزيع الأعتدالي. و يوضح جدول A مستوى الأحتمالية احادى الذيل المصاحب لحدوث (تحت شرط الفرض الصفسرى) قيمة متطرفة القيمة Z.

٥ منطقة الرفض : -

1- القرار:

يوضح جدول (۱۱) ترتيب صف الذكـــور M و الإنـــاث F أمـــام مكتــب المسرح.

جدول (۱۱)

وسيلاحظ القارئ وجود ٣٠ من النكور ، ٢٠ من الإتاث في هذه العينة. و بفحص البيانات في الجدول السابق ، يستطيع أيضا تحديد قيمة r r = عدد النقلات = ٣٥

و لتحديد ما إذا كانت $r \geq 0$ تحدث تحت شرط الغرض الصفرى فإننا نحسب قيمة Z المحسوبة المعرفة في المعادلة (V).

$$Z = \frac{r - (2 \frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2} + 1)}{\sqrt{\frac{2n_1 n_2 (2n_1 n_2 - n_1 - n_2)}{(n_1 + n_2)^2 (n_1 + n_2 - 1)}}}$$

$$\frac{\left(1+\frac{Y \cdot XY \cdot XY}{Y \cdot +Y \cdot }\right) - Y \circ}{\left(\frac{Y \cdot -Y \cdot XY \cdot XY \cdot XY}{Y \cdot +Y \cdot }\right)^{T} \left(\frac{Y \cdot XY \cdot XY \cdot XY}{Y \cdot +Y \cdot }\right)}{\left(\frac{Y \cdot XY \cdot XY}{Y \cdot XY \cdot XY}\right)} - Z$$

Y,9A -

و يوضع جدول A أن احتمالية حدوث (تحت شرط الفرض الصفرى) $Z \geq 7.90$ هو Y = Y = 7.90, Y = 7.90, Y = 7.90 الاحتمالية لأن قيمة Y = 10 الموضحة في الجدول. لأن التوزيع هو الأختبار ثنائي الذيل) و حيث أن الأحتمالية للقيمة المحسوبة Y = 0.00, وتكون أقل من مستوى الدلالة Y = 0.000 فإن القرار هو رفض الفرض الصفرى لصسالح الفرض البديل .

و نستنتج من ذلك أن ترتيب الذكور و الْإناث في الصف ليس عشوائياً.

بلغمن الإجراءات :

عن استخدام اختبار رانز Runs Test نتبع الخطوات الانتية :

۱ رئب ملاحظات ام، وم حسب ترتیب حدوثهم.

٢- احسب عدد النقلات r runs .

 $^{-}$ حدد مستوى الإحتمالية (تحت شرط الفرض الصفرى) المصاحب لحدوث قيمة منظرفة في قيمة $_{-}$ المحسوبة . إذا كانت هسده الإحتمالية $\alpha \geq 0$ ، أرفض الفرض الصفرى $\alpha \in \mathbb{R}$ هذا و يعتمد تكنيك حساب $\alpha \in \mathbb{R}$ على حجم المجموعات $\alpha \in \mathbb{R}$ ، $\alpha \in \mathbb{R}$

أ- إذا كان $R_1 \approx 10$ كلاهما $R_2 \approx 10$ ارجع الى جدول $R_3 \approx 10$ و يوضح جدول $R_4 \approx 10$ قيمة $R_4 \approx 10$ الصغيرة جدا عند مستوى دلالة $R_4 \approx 10$ قيمة $R_4 \approx 10$ الكبيرة جدا عند مستوى دلالسة $R_4 \approx 10$ و تكون من بالنسبة للأختبار ثنائى الذيل فإن منطقة الرفض $R_4 \approx 10$ و تكون من قيم الجدولين للقيمة $R_4 \approx 10$ و جميع القيم الأكثر تطرفا و بالنسبة للأختبار احادى الذيل ، فتكون منطقة الرفض عند مستوى دلالة $R_4 \approx 10$ و من وقيم الجدول $R_4 \approx 10$ المنتبأ بسه (سواء كانت صغيرة جيدا أو كبيرة جدا) .

- إذا كان أي من n_1 أو n_2 ، حدد قيمسة Z المحسوبة مسن المعادلة (V) و يوضع جدول A الأحتمالية أحادية الذيل المصاحب Z لحدوث (تحت شرط الفرض الصغرى) قيسم متطرفة لسد Z الملاحظة. و بالنسبة للإختيار ثنائي الذيل ، ضاعف مستوى الدلالسة Z في هذا الجدول.

و اذا كان مستوى الدلالة P المصاحب لحدوث r المحســـوبة lpha > 0 ، فإننـــا المرض الفرض الصفوى H0 .

هفاءة و قوة الأختبار :

حيث انه لا يوجد أى اختبارات بار امترية التحقق من عشوائية سلسلة من الأحداث في عينة ، فإن مفهوم قوة و كفاءة الأختبار ليس لها معنى فـــى حالة اختبار رانز runs test للعينة الواحدة.

وللرجوع الى مزيد من التفصيلات لإختبار رانز Runs Test يمكن للقارئ الرجوع الى المراجم الأتية :

Freund (1952); Moore and Wallis (1943); Swed and Eisenhart (1943)

مناقشسة

قدمنا في هذا الفصل أربعة اختبارات احصائية لا بارامترية تستخدم في تصميم العينة الواحدة ، ثلاث منها : من أحسن مقاييس حسس التطابق Goddness of first type ، و الرابع إختبار العشوائية سلسلة من الأحداث في العينة. هذه المناقشة ، التي تقارن و تباين بينها قد تساعد القاران في أختبار الإفضل المتعامل مع البيانات المستمدة من أية دراسة .

وعند اختبار الفروض أيما يخص عينة سحبت من مجتمع ذات توزيع معين، قد يستخدم الباحث واحد من الإختبار ات الثلاث لحسن التطابق: إختبار ذى الحدين The Binomial test ، إختبار كا للعينة الواحدة ، اختبار كولموجروف ــ سمير ــ نوف للعينة الواحدة ، ويتم تحديد هذا الإختبار من بين هذه الإختبارات الثلاث بواسطة :

- عدد التصنيفات categories في القياس.
 - حجم العينة .
 - قوة الإختبار الإحصائي .

ويستخدم اختبار ذى الحدين عندما يوجد تصنيفين فقط فــــى شـكل البيانات . ويفيد هذأ الإختبار وحدة عندما يكون حجم العينــة صغــيرا جــدا لدرجة لا يصلح معها لمستخدام اختبار كا .

ويجب استخدام اختبار كا عندما تكون البيانات في صورة تصنيفات منقطعة ، وكذلك عندما تكون التكرارات المتوقعة مرتفعة بدرجـــة كافيــة . فعندما Y = K ، فإن كل تكرار متوقع Ei يجب أن يكــون Ei ، وعندمــا Ei يجب ألا تقل Ei من التكرارات المتوقعة عــن Ei ، و Ei يوجــد تكرارات متوقعة أقل من Ei .

و بمكن استخدام اختبار ذى الحدين و اختبار كالا مع بيانات سواء قسى المسعودي الإسمودي الإسمار في المسعودي الربيي .

ويعتبر اختبار كا كُ أقل حساسية لتأثيرات الرتبة عندما تزيد درجة الحرية عن ١ ، ولذاك فإن اختبار كا كَ قد لا يكون أفضل اختبار عندما يسأخذ الغرض في الإعتبار الترتيب Order .

ويجب استخدام اختبار كولموجروف ــ سديرنوف عندما يف ــ ترض الباحث أن المتغير موضوع الإهتمام له توزيع متصل ، وإذا اســ تخدم هــ ذا الإختبار عندما لا يكون توزيع المجتمع (Fo(x متصلا، فإن الخطأ الذى يقــع فــ التعبـير الإحتــالى النــاتج ســيكون فــى الإتجـــاه المضمـــون فــى التعبـير الإحتــالى النــاتج ســيكون فــى الإتجـــاه المضمـــون تقرض التصال الدالة (Goodman, 1954) معنى ذلك ، إذا كانت الجداول التى تفترض اتصال الدالة (x)و عقد استخدمت في اختبار الفرض الخاص بالمتغير المتقطع ، فإن الإختبار سيكون اختبارا محافظا Conservative وإذا رفض الفرض الصفرى بواسطة ذلك الإختبار ، فيمكننا توضيح الثقة العلية في ذلك الإختبار .

وقد نكرنا أن إختبار كولموجــروف ــ سـميرنوف بتعــامل مــع ملاحظات الفرد منفصلة ولذلك لا تفقد معرفة بسبب التجمع مثل ما يجـب أن يتم فى اختبار كا ومع المتغير المتصل ، إذا كانت العينة صغيرة ، فيجـب تركيب ودمج adjacent categonies فإن اختبار كا يكون أقل قــوة عــن اختبار كولموجروف ــ سميرنوف . ويبدو فى جميع الأحوال أمكانية اعتبـار اختبار كولموجروف ــ سميرنوف من بين الإختبارات الثلاث المشروحة فـى هذا الفصل ــ هو أقوى اختبار لحسن التطابق .

ويعتبر توزيع D غير معلوم في حالة عدم لمكانية تقدير بــــار امتر ات معينة للمجتمع من خلال العينة-الا أن Massey (1951) قد كشف بعـــض الأدلة التى تشير في حالة إمكانية تطبيق اختبار كولموجروف مسميرنوف في مثل هذه الحالات (كمثال على ذلك التحقق من حسن التطلبيق لتوزيع اعتدالى بمنوسط حسابى وانحراف معيارى تم تقديرهم مسن العينسة)، فسان استخدام جدول تا سيؤدى إلى إختبار محافظ Conservative ، معنى ذلسك انه إذا زادت القيمة الحرجة D (كما هو موضح في جدول تا) بواسطة القيمة المحسوبة في هذه الظروف ، فسنكون في حالة رفسض للفرض الصفرى (حمثال على دلك أن يكون توزيع المجتمع اعتداليا) ونستتج وجود فروق دالة . وفي الحالات التي يتم فيها تقدير البار امترات من العينة ، فيمسهل تعديل إختبار كا حتى يستخدم بتقابل عدد درجات الحريسة ، ولا يوجدد الإختبار كولموجروف سمير نوف أي تحديلات معروفة .

وبختص إختبار رانز Runs Test للعينة الواحدة بمدى عشه والنية الحدوث المؤقت أو تسلسل الدرجات في عينة ما . ولا يوجد معنى لأى تعبير عام عن كفاءة اختبارات العشوائية المعتمدة على اختبار رانز . في هذه الحالة يوجد فقط معنى عند السؤال عن الكفاءة في إطار مشكلة نوعية .

الفطل الغامس عشر

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة

بين

عينتين غير مستقلتين

. التعامل مع عينتين مرتبطتين

١. اختيار ماكنمار

اختبار الإشارة
 اختبار ولكوكسن

ا العليان ولمول

٤. اختبار ولش

٥. اختبار العشوائية

. مناقشة

الفصل اشامس عشر الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة بين

۔۔۔ عینتین غیر مستقلتین

التعامل مج عينتين مرتبطتين

يستخدم الباحث الإختبارات الإحصائية الخاصة بعينتين عندما يريد التحقق ما إذا كانت تختلف معالجتان في الفعالية ، أو ما إذا كسانت تتفوق معالجة على معالجة أخرى . و المعالجة هي طريقة تخضع لعديد من الشروط مثل : منع الدواء ، التدريب، أسلوب في الدعاية ، الإنفصال عن الأسرة ، تغيير مواصفات المنزل ، التكامل بين المجموعة ، تقديم عنصر جديد فسي الإقتصاد ، تغيير المناخ . وفي كل حالة يتم مقارنة المجموعة التي تتساولت المعالجة (المجموعة التجريبية) بمجموعة لم تتساول المعالجة (مجموعة ضعابطة) أو تتاولت معالجة مختلفة .

فى مثل هذه المقارنات بين مجموعتين ، أحيانا يتم ملاحظة الفروق التى قد لا ترجع إلى نتائج المعالجة ، فشدة الدافع قد تؤشر فدى أداء المجموعتين بعد خبرات التعلم المختلفة، والتغيير فى الأداء هنا قد لا يعكس الفعالية النسبية لطريقتى التدريس بصفة عامة، بسبب عدم ضبط متغديرات أخرى لها إمكانية أو إحتمالية التأثير فى الأداء .

ويجب التأكد من تجانس المجموعتين قبل التجربة ، وذلك من خلل المضاهاة الكاملة لكل زوج من حيث القدرة والدافعية ، فيقسم كل زوج السي فرد في المجموعة الثانية . وعندما نعرف ما هي المتغيرات الهامة ، إذن يجب التحكم فيها من خلال استخدام أدوات القياسها .

ويتضمن هذا الفصل بعض الإختبارات الإحصائية اللابارامترية التى ستخدم فى إختبار الفروض الإحصائية للمقارنة بين عينتيسن مسترابطتين ، والتى هى فى معظم الأحوال عينة واحدة أو مجموعة واحدة من الأفسسراد ، ولكن يوجد لكل فرد من أفراد المجموعة درجتان ، أحداهما تمشسل موقفسا ، مبرا فى حين تمثل الارجة الثانية موقفاً أخر بعد أن يه را الفرد ضمسن مجموعته بتجربة معينة أو ظروف مختلفة .

فعى كثير من البحوث التربوية والنفسية والإجتماعية بتم اختيار عينة . محددة حيث ينم قياس إستجابة كل فرد منها بواسطة إحدى أدوات القيساس كالاختبار ات أو الإستبيانات ، ثم بعد ذلك تمر العينة بتجربة أو ظروف لفترة رمية معينة يتم بعدها إستخدام أما نفس أداة القياس أو أداة غير ها مكافئة لها، ثم نتم المقارنة بين الإستجابات للإختبار القيلى (أى قبل التجربة) واستجابات الإختبار العدى (أى بعد التجربة) بإستخدام وسائل إحصائية معينة سسنتتاول بعضها في هذا الفصل .

ويعبر عادة عن مثل هذا النوع من التصميمات بتصميمات المجموعة الواحدة ذات الإختبارين القبلي والبعدي .

ويحتاج الباحث أحيانا إلى اختبار عينتين متر ايطتين أو متكسافتتين، كما يحدث حين يحاول أن يجرب طريقتين من طرق تقويم المعلم في الخدمة لكى يتبين أيهما أفضل ، أو كما يحدث حين يريد باحث أن يتبين الغرق فسي الإتجاهات التربوية لمجموعة المعلمين المبتدئين بعد دراسة تربوية تأهيليسة معينة ، فيلجأ إلى اختيار عينة واحدة، تم يجرى عليها إختبارا في الإتجاهات التربوية قبل وبعد الدراسة التربوية . ويقارن بين التحصيل في الإختبارين .

ولما كانت طرق القياس المستخدمة عادة في مثل هذه الأبحاث تتبـــع مسنوى القياس الترتيبي Ordinal Scale لهذا كان من الضروري أن يلجــــا

الى اختبارات الدلالة اللابارامترية وليس الى اختبار (ت) أو (ف) أى النسبة الفائية .

و الإجراء البار امترى المعتاد لتحليل البيانات لعينتين مرتبطين هـــو الختبار (ت) لدرجات الغرق بين المعــالجتين لنفــس الفــرد تحــت شــرط الطريقتين. وهذا الإجراء يتطلب من المتغيرات أن تقاس في مستوى الفترات المتعادية

وفي أحيان كثيرة لا يمكن تطبيق إختبار (ت) عندما :

- لا تتوفر شروط استخدام اختبار ت ،
- قد لا توجد الدرجات في الفرق إنما تتوفر الإشارة فقط.
 - قد بوجد تصنیفات کیفیة و لیس درجات کمیة .

فى هذه الحالات ، بجب أن يختار الباحث أحد الإختبارات الإحصائية اللابار امترية لعينتين مرتبطتين مثل الإختبارات الموضحة فى هذا الفصل . وهذا الإحصاء اللابار امترى لا يتطلب طريقة المضاهاة بين الأزواج ، أى أنه من الممكن عدم سحب العينتسان من نفس المجتمع The same ، بنن لا يشترط هذا التجانس .

ونقدم هنا خمس إختبارات تساعد الباحث في اختيار التكنيك الأكسش ملاءمة لبحث معين .

وسننتاول في هذا الفصل خمس إختبارات الابار لمترية شائعة هي :

أولاً: إختبار "ماكنمار"

ويستخدم في حالة البيانات الإسمية والترتيبية ويشيع استخدامه على الأغلب لقياس مدى دلالة التغير الذي يطرأ على استجابة أفراد العينسة مسن موقف إلى موقف أخر ، وبمعنى أخر مدى دلالة الفسروق الموجسودة بيسن

استجابات أفراد العينة قبل إجراء التجربة أو قبل تعرضهم لظرف معين وبين استجاباتهم بعد إجراء التجربة .

نَائِياً: إِحْتِبَار "ولڪوڪسن" :

ويسمى إختبار إشارات الرئب، وهو يستخدم فى حسالات مشابهة للحالات التى يستخدم بها الإختبار السابق، حيث يكون لكل فرد مسن أفسراد العينة درجتان أحداهما تمثل درجة الإستجابة على الإختبار القبلى، والثانيسة درجة الإستجابة على الإختبار البعدى . إلا أن طبيعة البيانات التى يعالجسها هذا الإختبار يجب أن لا تكون اسمية دائماً وإنما رتبية أو فاصلة أو نسبية .

ويستخدم هذا الإختبار كيديل لأحد الإختبارات اللابارامترية المسلعة للمقارنة بين عينتين مترابطتين وهو الإختبار التائى ، وذلك عندما لا يستطيع الباحث الإيفاء بإفتر اض إعتدالية التوزيع الأساسي للمجتمع والذي يعتبر مهما في الإختبارات البارامترية، أو عندما يكون القياس بأدوات غير دقيقة بالشكل الذي يتطلبه استخدام الإختبار التائى ، ويعتبر هذا الإختبار أقسل قسوة مسن الإختبار التائى إلا أنه أفضل من الإختبار الذي سيليه وهو إختبار الإشسارة، كما سنرى ذلك في الصفحات التائية .

ثالثاً: إختبار الإشارة :

ويستخدم أيضاً في المقارنة بين عينتين من الدرجات لعينتين من الدرجات لعينتين متر ابطنين ولنفس النوع من البيانات ، كما أنه يستخدم كبديل للإختبار التائي، و هذا الإختبار من الإختبارات السهلة الإستخدام ، إلا أنه يكون أقل قوة من اختبار ولكوكسن الإشارات الرئب . و هو الا يتطلب اختيار العينسة بطريقة عشوانية .

رابعاً: أختبار ولش :

يعضل استخدام هذا الإختبار عندما يتفترض الباحث أن المجمو عات الله تنتمي اليها العينات تتصف بالتماثلية والإتصالية . وكذلك يفضل استخدامه عندما تتكون العينة من ١٥ فرد فاقل ، ويتطلب هذا الإختبار أن بكون مستوى القياس هو المستوى الفترى على الأقل .

خابساً اختبار العشوالية :

لا يشطلب هذا اللاختبار أى افتراضات عن اعتداليسة التوزيسع أو تجانس التباين ، ويفضل استخدامه عندما يكون حجم العينة صغيرا بكفايسة وكذلك عنما يكون مستوى القياس هو المستوى الفترى على الأقل ، وبصفة عامة عندما يكون القياس دقيقا جدا ، أى يكاد أن يكون له معنى عدى .

اولاً: اختبار ماعنمار

لطالة الضيرات

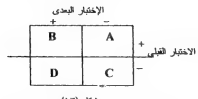
The McNemar Test for the significance of changes

الوظيفة: Function

يستخدم هذا الإختبار لقياس دلالة التغييرات للتصميصات " القبلي والبعدى التي تنتمي المستويات القياس الإسسمي والسنرتيبي Nominal or Ordinal Scales لختبار فعالية معالجة معينة (لقاء ، زيارة شخصية ، قراءة مقالة إفتتاحية لرئيس تحريس جريدة ...) على تفضيلات الناخبين من بين أسماء عديدة . كما يستخدم في الكشف عن تأثير إنتقال الفرد من الريف إلى المدينة على الإنتماءات المختلفة.

ويستخدم إختبار ماكنمار لقياس دلالة التغير في التجارب التي يعمل الباحث فيها على قياس مدى تغير القرد الواحد في موقفين ، أي حين يحلول الباحث مثلاً قياس مدى تغير التجاهات القرد في ظروف معينة . فمثسلاً قسد يحاول باحث قياس مدى تغير التجاهات سكان القرية نحو تتظيم الأسرة بعسد هجرتهم إلى المدينة . في هذا النوع من البحوث يعطى الفسرد مقياس الإتجاهات نحو تتظيم الأسرة قبل الهجرة إلى المدينة أو عقب السهجرة مباشرة، ثم يعطى مقياما أخر بعد الهجرة ببضع سنوات ، وتقسارن نتائج المقياس الأول بنتائج المقياس الثاني بواسطة اختبار ماكنمار ، ونلسك مسع التركيز على الحالات التي ينغير فيها موقف الفرد أو انجاهسه إزاء قضية معينة من الإيجاب إلى السلب .

الطريقة: Method



شكل (١٣) الجدول الرباعي المستخدم عند اختبار دلالة التغيرات

- حيث : D, C, B. A هي الخلايا الأربع المحتملة في التصميم .
- يقع الفرد في الخلية A إذا تغير مسن الحسالات الموجبسة فسي
 الاختبار القبلي وتصبح سالبة في الإختبار البعدي .
- إذا لم يتغير الإتجاه يمكن أن نقع فسى الخلية B (الإسسنجابات موجبة فى القياسين القبلى والبعدى) أو الخلية C (الإسسنجابات سالبة فى القياسين القبلى والبعدى) .

وحيث أن A+D تمثل العدد الكلى للأفراد الذي تم تغييرهم ، فــان التوقع تحت الشرط الصفرى بشمل $\frac{1}{\gamma}(A+D)$ في انجاء ما، $\frac{1}{\gamma}(A+D)$ في الإنجاء الأخر . ويمعنى آخر فإن $\frac{1}{\gamma}(A+D)$ هو التكــــرار المتوقع في الإنجاء الأخر . ويمعنى آخر فإن $\frac{1}{\gamma}(A+D)$ هو التكــــرار المتوقع expected frequency تحت شرط الفرض الصفرى H_0 في كلا الخليتيــن H_0 .

وفي اختبار ماكنمار نهتم فقط بالخليتين D, A ، و إذا كان :

Α يمثل العدد الملاحظ في الخلية ٨.

D بمثل العدد الملاحظ في الخلية D .

فإن $\frac{1}{\gamma}$ (D + A) يمث العدد المتوقع للحالات فـــى كـــلا الحـــالتين A.D وعلى ذلك فإن :

$$\chi^{2} = \sum_{A,D} \frac{\left(O - E\right)^{2}}{E}$$

$$= \frac{\left(A - \frac{A + D}{2}\right)^{2}}{\frac{A + D}{2}} + \frac{\left(D - \frac{A + D}{2}\right)^{2}}{\frac{A + D}{2}}$$

$$\chi^2 = \frac{(A-D)^2}{A+D}$$
 with df = 1

ويمكن تصحيح المعادلة السابقة بسبب التوزيس المتصل كا (chisquare) الذى يستخدم لتقريب التوزيع المتقطع . وقد قسام ,Yates) (1934 بمحاولة لتلافى الخطأ المحتمل هنا بالتصحيح الأتى :

$$\chi^2 = \frac{(|A-D|-1)^2}{A+D}$$
 with df = 1

حيث : A - D هو المقدار المطلق (الموجب) للفرق .

ويمكن التأكد من دلالة الفروق الناتجة من المعادلة السابقة بــــالرجو ع χ^2 إلى جده ل χ^2 بفهرس الجدول الذي يعطى دلالات الحرية المختلفة لقيــــــــــــ χ^2

(كا) لارجات حرية من 1 حتى ٣٠ ، فإذا كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية فإننا نستنتج الثاثير الدال في تغيير الإستجابات من القبلي للبعدي .

مثسال

إذا كان ٢٥ من الأطفال المستجدين في مدرسة الحضانسة بميلسون لتقليد المراهقين أو الأطفال الأخرين . وبعد الدراسة لمدة ثلاثة شهور ، تسم بحث مدى تغيير تقليدهم كما هو موضح في التصميم الأتي :

	شهر	بد بعد تهاية اا	التقلر	
	المراهق	الطفل	,	موضـــوع
Ì	٤	١٤	المراهق	التقليد فسى
	٤	٣	الطفل	اليوم الأول

شكل (١٤) موضوعات الأطفال المقلدة في الأيلم الأولى وبعد شهر في مدارس الحضانة

و المطلوب هو التحقق من صحة الفرض الذي ينص على :

" لا تؤثر فترة الدراسة على تغيير موضوع التقليد لدى عينة المستجدين " .

١ ــ الفرض الصفرى:

لن إحتمالية تغيير أى طفل لموضوع تقليده من المراهق إلى الطفل $\frac{1}{\gamma}=P_D$ له المراهق $P_A=\frac{1}{\gamma}=P_D$ أى أن $P_A=\frac{1}{\gamma}=P_D=P_A$ أما الغرض البديل فينص على أن $P_D< P_A$

٢ ــ (الإختبار الإحصائي:

يختار اختبار ماكنمار لدلالة التغيرات لأن الدراسة قد استخدمت عينتين مرتبطتين من توع قبل وبعد، واستخدمت مستوى القياس الإسمى أو التصنيفي Nominal .

٣ ــ مستوى الرهالة :

نحدد $\alpha = N$ ، ۰,۰۰ مدد الأطفال الملاحظين في اليسوم الأول واليوم الثلاثين في المدرسة لكل منهما .

٤ ـ توزيع (العينة:

يوضح جدول C القيم الحرجة لإختبار كا المستويات المختلفة من الدلالة وتوزيع العينة لإختبار كا المحسوب بواسطة المعادلة (I) يقترب تماما من نوزيع كا مع درجة حرية df - 1.

٥ منطقة (الرفض:

حيث أن الفرض البديل يحدد انجاه الفروق النائجة ، فإن منطقة الرفض نكون احادية الذيل . هذا ونتكون منطقة الرفض من جميع قيم كا ۚ (المحسوبة من البيانات التى فيها A> D) التى تكون كبيرة جدا لدرجة أن لها لجنمالية أحادية الذيل أقل من أو تساوى ٠٠٠٥ تحت شرط الفرض الصفرى .

٦ ــ (القرار:

يوضح شكل (١٤) البيانات الخاصة بهذه الدراسة . من التصميم الخاص بالمثال بتضح ما يأتي : A = عدد الأطفال الذي تم تغيير موضوع تقليدهم من المراهـــق إلـــي
 الطفل = ١٤ .

الأطفال الذي تغير موضوع تقليدهم من الطفل إلى المراهـــق
 ١٤ عدد الأطفال الذي تغير موضوع تقليدهم من الطفل إلى المراهـــق

B = عدد الأطفال الذيم لم يَنَم تغيير موضوع تقليدهم (المراهــق) فـــى نفس التصنيف = ٤ .

حدد الأطفال الذين لم يتم تغيير موضوع تقليدهم (الطفل) في نفس النصنيف = ٣.

وهنا سنهتم بالأطفال الذين أظهروا تغييرا وهم A,D. لاحظ أن X²هي نفسها الرمز كا².

$$\chi^2 = \frac{(|A-D|-1)^2}{A+D}$$

$$\frac{(1-|i-1i|)}{i+1i} - \chi^2$$

$$\frac{q}{Y} - \frac{\lambda \gamma}{1 \lambda} - \frac{\gamma q}{1 \lambda} -$$

٤,٥ -

وبالرجوع إلى جدول C يتضح أنه عندمــــا $X^2 \leq 0.3$ ، ودرجــة الحرية تســــاوى C ، فــان مسـتوى الدلالـــة تحــت الفــرص الصفــرى C C مـــان أى أن C C ، C وقيمة الإحتمالية المعطاء فى جدول C يتم حساب تقتفها لأن الإختبار أحادى الذيل هو المطلوب والجدول بعطى قيم الإختبار ثنائى الذيل) .

وعلى ذلك فإننا هنا نرفض الفرض الصفرى ، والقرار هنا هو قبول الفرض الموجه بأن الأطفال أظهروا ميلا دالا لتغيير موضوعات التقليد مسن المراهقين إلى الأطفال بعد خبرة شهر واحد في مدرسة الحضانة .

وكمثال آخر نفترضى أن باحثا أراد دراسة أثر التوجيه الصحى فسى انجاهات طلبة الجامعة نحو التخين ، فاختار هذا الباحث بصورة عشهوائية عينة تتألف من ٣٠ طالبا وجمعهم فى إحدى القاعات الدراسية فى الجامعة ، ثم سائهم عن رأيهم فى التخين وطلب كل منهم الإجابة به (نعم) إذا كسان يؤيد التذخين ، وبه (لا) إذا كان لا يؤيد ذلك . ثم قام بتسجيل إجابة كل فود من أفراد العينة . وبعد ذلك طلب من أحد الأطباء المختصين القاء محملضرة مشفوعة بالصور والأرقام شأن أخطار ومضار التدخين . وبعد الإنتهاء مسن المحاضرة طلب الباحث من الطلبة أن يجيبوا عن نفس السؤال الذى وجههم المحاضرة .

ملاحظة : إذا كان A + D أقل من ١٠ يتم استخدام اختبار ذى الحدين The Binomial Test ولا يصلح هنا اختبار ماكنمار .

ملغص الإجراءات :

١ ــ حدد التكرارات الملاحظة في جدول رباعي .

 $(D+A)^{-1}$ محد التكرارات المتوقعة في الخلايا D,A التصبح $\frac{1}{V}$ (D+A) إذا كان $\frac{1}{V}$ (D+A) أقل من 0 ، استخدم اختبار Binomial بـــدلا مــن اختبار ماكنمار .

 $^{-}$ لذا كان التكرارات المتوقعة $\frac{1}{\gamma}$ (D+A) يساوى ٥ فـــاكثر ، الحسب قيمة $^{-}$ المعدلة .

٤ حدد قيمة مستوى الدلالة تحت شرط الفرض الصفرى مـن جـدول
 بفهرس الجداول .

هُونَ الرَحْتِبارِ :

عندما يستخدم اختبار ماكنمار مقاييس اسمية ، فلا معنى لمفهوم كفاءة الإختبار ، لأنه لا يوجد بدلال أخرى أما إذا سمح القياس والبيانات باستخدام اختبار "ت" ، فإن كفاءة إختبار بستخدام اختبار "ت" ، فإن كفاءة إختبار ماكنامار 90% عندما A + D الى "T".

و إذا أراد القارىء مزيد من المناقشات حول اختبار ماكنمار عليه الرجوع إلى مصادر متعددة منها (Mcnemar(1947, 1955).

ثانياً : إختبار الإشارة The Sign Test

الوظيفة: Function

هذا ويطبق إختبار الإشارة في حالة عينتان ، والمتغير المتصحل . ولا يشترط هذا التوزيع لختيار العينة من نفسم المجتمع الأم (أو التجانس) فالأزواج المختلفة قد يكونوا من مجتمعات populations مختلفة سواء مسن حيث العمر ، أو الجنس أو الذكاء وغيرها . والمطلب الوحيد هنا هو ضبط المتغيرات الغريبة أو الدخيلة ، على أن العينة يجب أن تتطوع لإختبار التجربة وليست بالإجبار .

ويستخدم هذا الإختبار عادة فى اختبار الفروق بين عينتين مسترابطتين وهو يؤكد على لتجاه الغروق وليس على مقدار تلك الفروق ، اى أنه يختلف عن اختبار "ولكوكسن" فى هذا الجانب . ولذلك فإن هذا الإختبار يعتبر ألل قوة من اختبار "ولكوكسن" . ويتطلب هذا الإختبار أن تكون الدرجات رتبية على الأقل ، أى أنه لا يستخدم إذا كانت البيانسات اسسمية . ويعتسبر مسن الإختبارات التى تعوض عن الإختبار التائى الذى هو من الطرق البارامترية التى تستخدم عادة فى المقارنة بين عينتين مترابطتين .

يعتبر هذا الإختبار مفيدا وله استخدامات واسعة ومتعدة وهو يعتبر من الإختبارات السهلة في لجراء العمليات الإحصائية ولا يتطلب أية افتراضات حول شكل توزيع الغروق بين الدرجات القبلية والدرجات البعدية ، كما لا يتطلب استخدامه إفتراض أن يكون أفراد العينة قد اختيروا بطريقة عشوائية من نفس المجتمع . و الإفتراض الوحيد المطلوب الإستخدام اختيار الإشارة هو أن تكون البيانات رتبية على الأقل، أى يمكن أن تكون فاصلة أو نسبية الحضا.

ويستخدم اختبار الإشارة أيضا في البحوث ذات تصميم المملامل الزمنية (Time series) أو في تصميم المجموعة الواحدة التي تخضع لإختبارات قبلية واختبارات بعدية .

والفرض الصفرى المختبر هنا بواسطة اختبار الإشارة هو أن احتمالية. تقوق الدرجات القبلية عن البعدية - احتمالية تقوق الدرجات البعدية عن القبلية - أ-

ونركز هنا على انجاه الفرق بين الدرجات القبلية والبعدية . وتحت شرط الفرض الصفرى يتساوى مدى تفوق البعدى عن المعدى ، ومدى تفوق البعدى عن القبلى أي إن الله . الفروق موجبة والنصف الأخر سالبة .

ونرفض الفرض الصفرى إذا حصلنا دلى فروق قليلة لإشارة واحدة .

ويوضح الجدول D بفهرس الجداول الدلالات المصاحبة لحدوث الفرض الصفرى عندما V > ٢٠ ، وافترض هنا أن x = عدد الإشارات القليلـــــة . وكمثال على ذلك ، افترض ملاحظة ٢٠ زوج ، وتم الحصول على ١٦ فرق في الإتجاه المعالب .

 $\xi = X \cdot Y \cdot = N'$ tia

وبالرجوع للى جدول D ، يتضع أن احتماليــــة الدلالـــة P ، ٠٠٠٦ - ١٠،٠٠٦ (احادى الذيّل) . . فعنى ذلك أن اشارة واحدة تتكرر كثيرا .

مثال على العينات الصغيرة (N > ٢٥)

فى دراسة لتأثير غياب الأب على نمو ١٧ طفل غاب أبائهم فى الحرب على أن هؤلاء الأطفال ولدوا أثناء غياب أبائهم حد تم لقاءات متصلة مع ١٧ من الأزواج لمناقشة نقاط مختلفة مرتبطة بالطفل . وقد ناقش كل أب محدى علاقاته المنطقية بالطفل فى السنوات ما بعد عودته من الحرب لبحث مقارنة اتجاهات الأب والأم نحو الأطفال المنقصلين عن الأباء بسبب الحرب.

وكان الفرض: هو أن الأم (بسبب ارتباطها القوى والطويل مسع الطفل وكذلك نتيجة للظروف المصاحبة لإنفصال الأب بسبب الحرب) يكون لسمها تبصر أقوى بالأنوار الوالدية المنظمة الخاصة بأبنها عما لدى زوجها .

١ ــ (الفرض الصفرى :

أن قيمة الوسيط تساوى صفر . بمعنى وجـــود بعــض الأزواج يزيــد استبصارهم بعلاقاتهم disciplinary بأطفالهم عن زوجاتهم ، كما يوجد بعض الزوجات يزيد استبصارهن عن أزواجهن . أما الفرض البديــــل فينص على أن وسيط الفروق يكون قيمة موجبة .

ا ـ الاختبار الاحصائى:

بن مقياس التقدير المستخدم في هذه الدراسة ينتمسي لمستوى القيساس الرنبي ويعتبر مقياس الإشارة مناسبا لمقاييس القوة المشار اليها وبالتأكيد يكون مناسبا في حالة العينتين المرتبطتين.

٣ ــ مستوى (الرافالة:

نحدد α سه ۱۰٫۰۰۰

N = ۱۷ عدد الأزواج المنفصلين بسبب الحرب .

٤_ ترزيع (العينة :

ان الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم صغيرة كما هي في x معطىاه بواسطة توزيع ذات الحدين . لأن $Q=Q=\frac{1}{v}$ ويوضح جدول D الإحتمالات المصاحبة .

٥ ـ منطقة (الرفض:

حيث أن الفرض البديل يتنبأ بإتجاه الفروق ، فإن منطقه الرفسض تكون احادية الذيل . أنها تتكون من جميسع قيسم x (حيث أن x = a الإشارات السائبة ، وحيث أن الإتجاه هو أن الإشارات الموجبة ستسود ، وأن x = a عدد الإشارات القليلة) للتي يكون فيها الإحتمالية أحادية الذيل للحسدث تحت شرط الفرض الصفرى تكون أقل من أو تعاوى a

آ_ (القرار:

ان تعبيرات كل من الوالدين قد قدرت على مقياس خماسى . في هذا المقياس ١ تمثل استبصار مرتفع .

وبالرجوع إلى جدول (١٢) الذي يوضح البيانات :

جنول (١٢) مدى تيصر الوالدين بالعلائات الخاصة بالأبناء بعد إنفصالهم عن أباتهم بسبب الحرب

	اتجاد التأوق أي منالح	تقدير مدى التيصير بالعلاقات الوالدية الخاصة بالإبن		الأسرة
الإشارة				
		الأم	الأب	
+	الأب	۲	Ł	الأولى
+	N	٣	٤	الثانية
+	η	٣	0	الثالثة
+		٣	0	الرابعة
منفر	مسفر	۲	٣	الحامسة
	الأم	٣	*	السندسة
÷	الأب	٢	3	السابعة
صفر	صفر	4	٣	الثامنة
-	الأم	۲	1	التاسعة
+	الأب	٣	0	العشرة
+	*	Y	0	المحادي عشر
+	1	Y	0	الثانية عشر
-	الأم	٥	ŧ	الثالثة عشر
+	الأب	Y	- 0	الرابعة عشر
صفر	صفر	0	٥	الخامسة عشر
+	الأب	٣	0	السانسة عشر
+	الأب	1	0	السابعة عشر

تقدیر (۱) یمثل تبضیر قوی ، (۵) لا تبصیر

حيث أن الإشارة الأقل تكرار هى السالب ، فإن x = ٣ ولم تحسدت الشارة فى ثلاث أسر حيث يتعملوى تقدير الأب والأم .

N = عدد الأزواج المتناظرة التي أوضحت فروق = ١٤.

وبالرجوع إلى جدول D يتضع أن P = 0.01, وتقع هذه القيمة فى منطقة الرفض V = 0.00, اذلك يكون قرارنسا همو رفسض الفرض المسفرى ، ونستنتج أن الزوجات المنفصلة عن أز واجسمن بفعمل الحمورب

لوضحوا فروق دالة في العلاقات الوالدية المتضمنة مع أبناتهم المولودة أنساء الحرب عن أزواجهن .

مثال على العينات الكبيرة (٢٥< N)

فى در اسة على مدى تأثير فيلم معين فــــى تغيــير أراء ١٠٠ مــن الراشدين بالمجتمع صنفوا حسب مدى تجاوبهم فى تفضيل العقاب للجــانحين الصغار على النحو الأتى :

مفضلي العقاب بعد رؤية الفيلم				
	کبیر	فليل		مفضلي العقاب
	γ	٥٩	کبیر	قبل رؤية
1	77	٨	صغير	الغيلم

شكل (١٥) تصنيف المينة بناء على مدى تجاوبهم في تفضيل المقاب للجانحين الصغار قبل وبعض رؤية الفيلم

١ ـ الفرض الصفرى :

لا يوجد تأثير منظم للفيلم ، معنى ذلك أن هؤلاء الذين تغيرت أراءهـــم بعد رؤية الفيلم ، فالبعض تغير أراءهم من أكبر إلى أقل مثل هؤلاء الذيـــن تغير أراؤهم من قليل إلى أكبر، وأى فروق ملاحظة يمكن توقعها فى عينـــة عشو الذية سحبت من مجتمع لا يؤثر الفيلم فيها بأى تأثير منظم .

أما الفرض البديل فينص على أن الفيلم له تأثير منظم .

١ ـ اللإختبار الإحصائي :

يختار اختبار الإشارة لهذه الدراسة مجموعتين مرتبطتين لأن الدراسة استخدمت القياس الرتبي داخل الأزواج المنتاظرة ، ولذلك فإن الغروق بمكن تمثيله تقريبا بالإشارات الموجبة والسالبة .

٢ ــ مستوى الراهالة :

بحدد x) - ٥٠٠٠٠

١٧ = N عدد الأفراد الذين أو وضحوا التغير في الرأى في كلا الإنجاهين .

٤ ــ توزيع (العينة:

تحت شرط الفرض الصفرى ، فإن قيمة Z المحموبة من المعادلية التى سنذكرها يتم تقريبها للتوزيع الإعتدالي ، Yo < N . ويوضع جدول A بفهرس الجداول الإحتمالية المصلحبة لحدوث قيم متطرفة مثل قيمة Z التسي نحصل عليها.

٥_ منطقة (الرفض:

حيث أن الفرض البديل لا يذكر اتجاه الفروق المنتبأ بها ، فإن منطقة الرفض تكون ثنائية الذيل ، فهى تتكون من جميع قيم Z المتطرفـــة التــى يكون لها الإحتمالية أقل من أو تعتاوى ١٠,٠١ .

٦... (لقرار:

إن نتائج هذه الدراسة الإفتراضية لتأثيرات فيلم على الأراء موضحة في شكل (١٥) . ويختار هنا لختبار الإشارة في هذه الدراسة يسبب استخدام مقاييس نرتيبه ordinal measures . بازواج منتاظرة ، لذلك فإن الفووق يمكن تمثيلها جيدا بواسطة إشارات موجبة وسالبة .

ونوضح البيانات أن ١٥ فرد (٨+٧) لم تتأثر أرائهم ، ٨٥ فرد (٢٩-٥٩) قد تغيرت أرائهم . و ينطبق افتر اض الدر اسة الحالية على هؤ لاء الذين تغير ت ار انسهم ، ١٥ و إذا كان الفيلم ليس له تأثير منظم فنتوقع أن نصف الذين تغيرت ار انهم من القبلي المبعدي قد تغيرت من أكثر إلى أقسل ، و أن النصف الأخر تغيرت أرائهم من أقل إلى أكثر .

معلى ثلك أننا نتوقع أن $\frac{1}{Y} \times (A0) = 27,0$ من الأفراد أوضحوا نو عا من النوعين الذين تغيروا .

ونلاحظ هنا أن ٥٩ من الأفراد قد تغيروا من أكثر إلى أقل أى السبى القيمة السالبة ، بينما ٢٦ فرد قد تغيروا من أقل إلى أكثر .

ونحدد هذا الإحتمالية المصاحبة تحت شرط الفرض الصفـــــرى H₀

$$(*) \qquad \frac{N\frac{1}{Y} - (\cdot, \circ \pm x)}{\sqrt{N} \sqrt{\frac{1}{Y}}} = Z$$

 $N - \frac{1}{4} > x$ حیث : (۰,0 + x) حیث

$$N \frac{1}{Y} < x$$
 | with a size $(\cdot, 0 - x)$

و هذا نرجع الى جدول A

وبالرجوع إلى شكل (١٥) يتضح أن ١٥ فرد (٨ + ٧) لــــــم تتــــأثر از انهم برؤية الفيلم ، وأن ٨٥ (٩٩-٢٦) فرد قد تغيرت أراءهم .

ولما كان x > 1 الأن ٥٩ > ٥,٢٤

فإن القانون المستخدم هذا هو:

$$\frac{N\sqrt{\frac{1}{\lambda}-(\cdot\cdot\circ-x)}}{N\sqrt{\frac{1}{\lambda}}}$$

$$\frac{(Po - o, \cdot) - \frac{1}{V}(o\lambda)}{\frac{1}{V} \sqrt{o\lambda}}$$

T. EV -

وبالرجوع إلى جدول A يتضع أن الإحتمالية تحت شرط الفسرض الصفرى هي ٢× (٢٠٠٠، - ٢٠٠٠، . ويلاحظ مضاعفة قيمة q (لأن قيم الجدول تكون الإختبار لحادى الذيل) ، وحيث يتضع أن مستوى الدلالسة ٢٠٠٠، وهي أقل من ٢٠٠، فإن القرار "القياسم تسأثير دال علسى أراء الراشدين نحو العقاب الخاص بالجناح الأحداث ".

ملغص الإجراءات :

التبع الخطوات الأنية عند استخدام اختبار الإشارة :

١ ــ حدد إشارة الغرق بين العضوين في كل زوج.

٢_ عن طريق العد ، حدد قيمة N = عدد الأزواج التي أوضحت الفروق
 ببنها إشارة ما .

٣ ــ طريقة تحديد مستويات الدلالة:

• إذا كان N ≤ ٢٥

ارجع الى جدول D واستخرج قيمة P الذيل الواحد حيست x هـــى عدد الإشارات الأقل . ولكن بالنصبة الذيلين استخرج P ثم إضربها في Y .

• إذا كان N > ٢٥

أحسب قيمة Z من المعادلة (*) ، وبالرجوع إلى جدول A استخرج قيمة P مستوى الدلالة ذو الذيل الواحد . وبالنسبة للذيليسن أضرب قيمسة P في Y .

ملاحظات:

ا. إذا كان ناتج طرح الإختبار البعدى من الإختبار القبلى - صفر (عد تغرار نفس الدرجة بالنسبة لفرد من أفراد العينة (أو أكثر) فلا يؤخذ هذا الفرد فى الإعتبار عقد حساب قيمة N ويجب تخفيض عند أفراد العينة . ٢ إختبار الإشارة لا يفضل استخدامه إذا كان اهتمام الباحث منصبا علم مقدار الفروق وليس اتجاه الفروق . لذلك يجب استخدامه حينما تكون البيانات تأتى بصورة اتجاه للفرق (سالب أو موجب) وليس قيمة عديما للفرق _ ومن المحتمل أن تأتى نتائج متناقضة عند استخدام اختبار ولكوكمن واختبار الإشارة لنفس البيانات .

عفارة الإختبار :

ان كفاءة الإختبار تبلغ ٩٥% إذا كان N = ٦ ، لكنها تنقص بزيــــادة حجم العينة لتصل الحد ٦٣% .

ولمزيد من المناقشة حول اختبار الإشارة يمكن للقارىء الإطالاع على مصادر عديدة منها:

Dixon and Massey (1951); McNemar (1955); Moses (1952a); Welsh (1946) and Dixon and Mood (1946)

ثالثاً :اختبار ولعوعس

(اختبار إشارة الرتب لعينتين مرتبطتين)

The Wilcoxon Mathed - Pairs Signed - Ranks Test

الوظيفة و الطريقة :

إن اختبار الإشارة العابق نكره يفيد فقط فى الكشيف عين الجياه الفروق ذات الأزواج بينما الإختبار الحالى ولكوكسن يفيسد إذا تسم معرفية المقدار النسبى للفروق ، كذلك يفيد فى تحديد اتجاه الفروق أيضا مسين هنيا يعتبر اختبار ولكوكسن لكثر قوة من اختبار الإشارة ويسمى اختبار ولكوكسن عند رمزية الغريب (١٩٨٩) بإختبار ولكوكسن للأزواج المترتبة المتماثلة .

ومن أهم ما يمتاز به هذا الإختبار أنه يختبر اتجاه الفروق بين أزواج الدرجات من ناحية ، والحجم النسبي لهذه الفروق من ناحية أخسرى ، ولسذا فإن الدرجات يجب أن تكون بشكل أوقام وليست بشكل تصنيف إسمى . كما أن هذا الإختبار يساعد الباحث على اتخاذ قرار بشأن مسدى زيسادة إحسدى الدرجتين في أي زوج على الدرجة الأخرى ، ومقدار هذه الزيسادة . فسإن كانت الفروق بين أزواج الدرجات في صالح مجموعة معينة فإن ذلك يعنسى أن نلك المجموعة من الدرجات متفوقة على الأخرى نفوقا ذا دلالة احصائية. أما إذا لم يكن هناك أي فرق (الفرض الصغرى) بين المجموعتين فهذا يعنسي أن عدد وحجم الفروق في صالح المجموعة سيكون نفسه فسسى المجموعة الأخرى .

و لأجل استخدام هذا الإختيار فإن البيانات يجسب أن تكون بشكل أزواج من الدرجات وكل زوج منها يخص أحد أفسراد العينة ، وأن هذه الدرجات تكون بشكل بيانات رتبية على الأقل . والسمات الوحيدة فسى هذا الإختبار هو أن يتمتع المتغير المدروس بتوزيع متصل ، ولا يتطلب هــذا المقياس أن تكون العينتان قد سحبتا من مجتمع واحد ، وإنما يشــــترط هــذا التمأثل للأزواج .

هذا ويعتبر إختبار ولكوكسن Wilcoxon للأزواج المترتبــة مـن اختبارات الدلالة الجردة، وهو يعتمد على ترتبب الفرق بين كل زوجين مــن الدرجات التي يحصل عليها الفرد في المناسبتين المدروســتين، أي يحصل الفرد على تقدير أخر لنفس المهارة بعـــد فترة من التدريب، ثم يحسب الفرق بين التقديرين، ويعطى الإختبار أهميــة خاصة لزوج الدرجات ذات الفروق الكبيرة بين درجات الإختبار المبدئــي والنهائي وليس للفروق الصغيرة، كذلك تحتفظ الفروق بعلاماتها الجبرية بعد ترتبها (+، -) وبذلك يتمكن الباحث من معرفة اتجاهات الفروق، وهنـــاك تافنونا لمعرفة دلالة الفروق حسب حجم العينة.

- أ) إذا كان عدد أفراد العينة أقل من ٢٥ .
- ب) إذا كان عدد أفراد العينة أكثر من ٢٥.

ويعطى اختبار ولكوكسن وزن لكبر للزوج الذى يكشف عــن فـــرق أكبر بين التطبيقين عنه للزوج الذى يكشف عن فرق قليل .

ويتطلب هذا الإختبار من الباحث معلومات مرتبة ليس فقسط داخسل الازواج ولكن أيضاً يتعلق بالفروق بين الأزواج ولنلك ينتمى هذا الإختبار الله Ordered metric Scale وهى فئة تُقع بين القياس الرتبسى والقيساس اللمبي .

وتعتبر d = درجة الفرق بين أى زوج .

الفرق بين درجة الفرد على معالجتين مختلفتين .

ويلزم هذا ــ بعد حساب قيمة d لكل زوج ــ ترتيب جميع قيـــم d بدون الرجوع إلى الإشارة . فإعط (١) لأصغر قيمة ، (٢) للقيمة التي تليها، وهكذا، وإذا ظهر فرق ـ١ ، ٣٠ فإن رتبة القيمة الأولى أصغر مـــن رتبــة القيمة الثانية، وهذا يعنى أن الفروق السالبة ينبغى ترتيبها دون النظــر البــى الإشارة ، وبصفة عامة يجب حذف الإشارة عند وضع الرتب لجميع قيم d.

وسنفصل هنا بين مجموع الرئب للفروق الموجبة، ومجموع الرئسب للقيم انسالية . فإذا كان مجموع الرئب الموجبة كبير جدا بالمقارنة بمجمسوع الرئب السالبة، فنستنتج هنا أن المعالجة A تختلف عن المعالجة B .

ومن المحتمل هنا أن نحصل على أزواج لها فسمروق d مصفر وسنعتبر هنا أن :

N = عدد الأزواج - عدد الأزواج التي لها (d = صفر) .

و إن تساوت بعض قيم b فيجب أن تأخذ نفس الترتيب ولكسن بعد حساب متوسط ترتيبها سـ ولذلك إذا وجنت قيسم d تمساوى $-1 \cdot 1 \cdot 1$ ، 0 فيجب أن تأخذ نفس الترتيب وليكن $\frac{r+r+1}{r} = \frac{r}{r} = 7$ فتعطى هـذه القيسم نفس الرتبة ، وقيمة 0 التالية لمم تأخذ 0 .

للعينات الصغيرة :

تعتبر T – مجموع الرتب الأقل سواء كانت موجبة أو سالبة ، وبــــالرجوع الله عن قيمة T المجدولية ، وإذا كــــانت قيمــة T المحسوبة $T \ge T$ المجدولية نرفض الفرض الصفرى ، ويوضح المجدول $T \ge T$ المناظرة المترزيع ذات الذيل الواحد والذيايين بعكس جدولي $T \ge T$.

مثال على العينات الصغيرة

لنفرض أن أحد الباحثين اراد معرفة ما إذا كانت الإقامــــة الداخليـــة بأحد مدارس الحضانة لها تأثير على نتمية الإدراك الإجتماعي للأطفال .

وقد وضع الأدوات اللازمة لذلك ، وحصل على درجات بين صفر ، ١٠٠ لكل طفل . وقد اختار الباحث عينة من ٨ أطفال وتم تطبيــق اختبـــار الإدراك الإجتاعي قبل وبعد الإقامة .

١ ــ (الفرض (الصفرى :

لا يختلف الإدراك الإجتماعي لأطفال المنزل عنه لـــدى أطفـــال الحضانـــة وياستخدام اختبار ولكوكسن Wilcoxon Test ، فإن مجموع الرئب الموجبة – مجموع الرئب المعالية .

أما الفرض البديل فينص على اختلاف الإدراك الإجتماعي لدى المجموعتين من الأطفال . أي أن مجموع الرئب الموجبة خ مجموع الرئب السالبة .

ا ــ اللاختبار اللاحصائي :

هنا يتم الحنتيار الحنتبار ولكوكسن للأزواج غير المستقلة ذات الإشسارة للرتبة لأن الدراسة تستخدم عينتان مرتبطتان وتعطى درجات مختلفــــــة للفروق يمكن نترتيب قيمتها المطلقة Absolute magnitude .

١ ــ سنتوى الرهالة :

نحدد α = ٥٠،٠ .

N = ۱۷عد الأزواج ــ عند الأزواج التي لها الخاصية (d = صفر).

= ۸ - صفر = ۸

٤ ـ توزيع (العينة:

يوضح جدول G القيم الحرجة من توزيع العينة للقيمسة T وثلسك لعسدد \sim 10 \sim 10 .

۵_ منطقة (الرفض :

حيث أن اتجاه الفروق لم تحدد، فإنه من المناسب جعل منطقة الرفض ثنائية الذيل . وتتكون منطقة الرفض من جميع قيم T الصغيرة جددا بحيث أن : الإحتمالية المصاحبة للحدوث تحت شرط الفرض الصفوى $\sim 0.0.0$ للإختبار ثنائي الذيل .

1_ (*القرار* :

فى هذه الدراسة ، أعطى أزواج الأطفال الثمانية بالمنزل والحضائسة اختبارا خاصاً بالإدراك الإجتماعى بعد قضاء المجموعة الأخيرة ترم واحسد فى الحضانة .

ويوضح جدول (١٣) درجات المجموعتين . ويكشف هذا للجدول أن زوجين من النوائم محمود ، سامح أوضحـوا فـروق فــى انجـاه الإدراك الإجتماعى الأكبر فى عينة المنزل . وتعتبر درجات الفروق هذه من بين أقل الفروق حيث أن رتبتيهما ١ ، ٣ . ويوضح جدول (١٣) النتائج .

جدول (۱۳) درجات الإدراك الإجتماعي للأطفال بالحضالة والمنزل

رتبة ذوى الإشارة الولال تكراراً	رئية d	الفرق d	درجة الإدراك الإجتماعي في القباس القبلي عينة المدرسة	درجة الإثراث الإجتماعي في القياس البحري عينة الحضاتة	الطفل
	٧	19	٦٣	AY	أحمد
	A	YY	£Y	79	على
١	1-	1-	٧٤	٧٣	محفود
	٤	7	۳۷	٤٣٠	مصنطفى
	٥	v	01	٥٨	رضا
	٦	18	٤٣	03	سامى
٣	٣-	٤-	٨٠	٧٦	سامح
	۲	٣	AY	٨٥	عماد
T = 4					

ان مجموع الرتب لملافراد نوى الإشارة الأقل تكرارا T = 1 + T المقمنين السالبتين لهم رتبة أقل T = 2 .

وبالرجوع إلى جدول G يتضح وجود فروق دالة عند مستوى ٠,٠٠ مما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى عند مستوى α -,٠٠ للإختبار تشائى النبل . لذلك نرفض الفرض الصفرى لصالح الفرض البديل ، ونسستتنج أن خبرة أطفال الحضانة تؤثر في الإدراك الإجتماعي للأطفال .

للعينات الكبيرة ٢٥ < ١٧

هنا لإستخدام جدول G

$$V = V + \frac{(N + N)(N + 1)(N + 1)}{Y}$$

$$T$$
 المتوسط Z = المتوسط النلك فإن Z = الإنحراف المعيارى

$$\frac{(1+N)N}{\frac{1}{2}} - T$$

$$\frac{(1+N)(1+N)N}{(1+N)(1+N)}$$

و على ذلك فإن :

$$\frac{\frac{9 \times \lambda}{\xi} - \xi}{\frac{19 \times 9 \times \lambda}{1}} - Z$$

1,97 -=

وبالرجوع إلى جدول A ، يتضم أن مستوى الدلالة للذيلين - ۲ × ۲۰,۰ - ۰,۰۰

مثال على العينات الكبيرة

نفرض عينة من المساجين (N = N) وتم قياس الأوقات المستغرقة لها سواء في إصدار القرارات الصحيحة او القرارات الخاطئة . و المطلوب هو الكثيف عما إذا كانت النوعية من القرارات تستغرق زمنا مختلفا أم لا .

الحسسل

١ ـ إلفرض الصفرى:

لا توجد فروق بين الأوقات الكامنة (المستغرقة) للقرارات المنتباة الصحيحة والقرارات المنتبأة الخاطئة .

أما الفرض البديل فيكون "يطول أوقات القرارات المنتبأة الخاطئة عن أوقلت القرارات المنتبأة الصحيحة ".

١ ــ اللإختبار الإحصائي :

٣_ مستوى الرالالة :

. نحدد α = ۱۰,۰۱.

مفسر d=d عدد المساجين (هذا العدد سيقل إذا كانت قيمسة d=d صفسر لأى فرد من العينة) .

٤ ــ توزيع العينة :

تحت شرط الفرض الصفرى فإن قيم z المحسوبة من المعادلة

$$Z = \frac{T - \frac{N(N+1)}{4}}{\sqrt{\frac{N(N+1)(2N+1)}{24}}}$$

توزع إعتداليا مع متوسط صفر وتباين ١ . لذلك فابن الجدول A يوضح الاحتمالية المصاحبة لحدوث (تحت شرط الفرض الصفاري) قيسم منظرفة لقيم كا التي تحصل عليها .

٥_ منطقة (الرفض:

نحصل على درجة الفرق (d) لكل مفحوص عــن طريــق طــرح القيمئين . وتم حساب الفرق كما هو موضح في الجدول (1٤) وبترتيب هــذه الفروق و اخذ ترتيب الفروق السالية فقط وجمعها نحصل على T = T .

المروق واخد ترتيب العروق الشائبة عط وجععها تخطيل على الماء

جنول (۱٤) الفروق بين القياسين القبلى والبعدى

0 . 38 . 6 . 6. 6.				
رتية الأفراد نوى الإشارة الأقل تكرار	ترتبِب d	الفرق له	١ القرد	
11,0	11,0-	Y-	١	
			۲	
			۳	
٥	٤,٥	1	1	
			0	
		•	1	
	[Y•	٤	V	
	٧.	٤) A	
	1,0	١.	1 9	
	٤,٥	١ ،	1.	
	44.	٥	111	
	\$7,0	٣	14	
	77,	٥	15	
	17,0	٣	1 1 1	
٤,٥	5,0-	1-	10	
	٥,٤	1	17	
٤,٥	1,0-	1-	1 1	
	77		1.4	
	70,0.	٨	19	
	11,0.	۲	٧.	
	11,0.	٧	41	
	41,00	۲ .	77	
17,0.	17,0-	7"-	77	
11,0.	11,0	4-	17.5	
	٤,٥٠	١ ١	40	
	٧٠,٠	1 1	77	
	Y0,0.	٠, ٧	YV	
	11,0	٧ ا	AY'	
	17,0.	٣	79	
٤,٥	٤,٥٠	1-	۳.	
٥٣				

لاحظ أن: N = عدد الأزواج – عدد الأزواج ذات الخاصية (d = صغر)

$$\frac{\frac{(1+N)N}{\$}-1}{\frac{(1+N)(1+N)N}{Y\$}}-Z$$

۳,۱۱ - =

وبالرجوع إلى جدول A يتضمح أن P - ۰,۰۰۹ وحيث أنها أقسل من Δ - ۰,۰۱۰ وحيث أنها أقسل من Δ بن المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة الم

ملغص الإجراءات :

- ١) حدد الفرق بين التطبيقين القبلى و البعدى و أرمز له بالرمز d لكل فرد .
 - ٢)رنب قيم ل بدون التعرض للإشارة .
 - ٣) حدد أمام كل d الإشارة الخاصة بها .
 - ٤) حدد 1 محموع رتب الفئة ذات الإشارة الأقل تكرارا.

- مدد N = العدد الكلى الله d التي لها إشارات مختلفة .
- آل الإجراءات الخاص بتحديد دلالة T يعتمد على حجم N.
 - إذا كان N ≤ ٢٥
- نستغرج من جدول G القيم الحرجة لـ T المناظرة لحجم N . إذا كان T المحصوبة T الجدولية ، إذن يوجد دلالة للفروق ونرفسض الفرض الصفرى.
 - إذا كان N > ٢٥
- لحسب قيمة Z ، ثم حدد مستوى الدلالة بالرجوع النسى جسدول A . وبالنسبة للإختبار ذو الذيلين نقوم بضرب مستوى الدلالة × ٢ .

قوة وكفارة إختبار ولكوكسن :

تبلغ قوة الإختبار ٥،٥أ% في حالة امكانية استخدام اختبار t ، أمسا بالنسبة للعينات الصغيرة فإن كفاءة الإختبار تصل إلى 90%.

ويستطيع القارىء الإطلاع على مناقشات أوسع لإختبار ولكوكمسن للأزواج غير المستقلة ذات الإشارة للرنب في مراجع أخرى مثل: Mood(1954);Moses(1952a) and Wilcoxon(1945,1947,1949)

رابعاً :اختبار ولش The Walsch Test

الوظيفة ، Function

يمكن استخدام إختبار ولش بكفاءة إذا افترض الباحث أن الفروق بين عيننين متر الطنين تأتى من مجموّعات متماثلة . لاحظ أن هذا الإفستر اض لا يعنى أن الفروق بين التطبيقين لا تخضع للمجتمعات الإعتدالية (التي تخضع لاختبار ثت البار امترى)، ولاحظ أيضا أن الفروق لا تشتق من نفس المجتمع.

ولكن ما يغترضه الختبار ولش هو أن المجتمعات populations تكن متماثلة Rymmetnical ، لذلك فإن المتوسط هــو تمثيل دقيت للنزعــة المركزية ومساوى للوسيط . ويتطلب استخدام اختبار ولش أن يكون القيــاس في مستوى الفترات interval Scale على الأقل .

والخطوة الأولى هنا هى الحصول على درجات الغرق لعدد N مسن الأزواج ثم يتم ترتيب هذه الفروق بدلالة الحجم مع مراعاة اشارة كل d فسى الإعتبار .

اِثَنَ d ≥₁d ≥₁d اِثْنَ d ≥₁d ا

والفرض الصفرى هذا هو أن الفروق تخضع لمجتمع يتصف وسيطه بأنه صفر (أو سحبت من مجتمعات ومبيطها المشـــترك = صفر)وكذاك متوسطه يساوى وسيطه كما في التوزيعات الإعتدالية .

معنى ذلك أن أختبًار ُولش يفترصُ أن هذه الفروق تتتمى لتوزيعــات متماثلة . لذلك فإن الفرض الصفرى H₀ ينص على أن متوسطات درجـــات الفروق (μ₀) تساوى الصفر أما بالنسبة للمنحنى ثنائى الذيل فـــان الفــرض البديل H₁ هو μ₁≠ صفر . أما بالنسبة للإختبار أحادى النيل ، فإن الغرض البديل H_1 ينص على ال μ_1 μ_2 μ_3 μ_4 .

و هذا نلجاً للى جدول H لتحديد دلالة النتائج المتعددة ، مع ملاحظة أن هذا الجدول يعطى النتائج الخاصة بالذبل الواحد والنياين .

مثسسال

فى در اسة ما لخفض مستوى التذكر، واشتملت العينة على ٥ أفراد تتاولت مقاطع لفظية غير مصدمة ، وتم القياسات التذكر . ثم تناولت العينــة مقاطع لفظية مصدمة فى حجرة سوداء خاصة بالتجربة ثم تمــت قياسات اخرى للتذكر .

والمطلوب هذا هو معرفة ما إذا كانت توجد فروق دالة في التذكـــر بين موقفي التجربة طبقا للجدول الموضح هذا .

القرق d	عد المقاطع التي تذكرها الفرد في الموقف المصدم	عد المقاطع التي تذكرها الفرد في الموقف غير المصدم	القرد
٣	Y	٥	احمد
Y	۲	٤	محمد
٣	منفر	٣	على
۲	٣	٥	مصبطقي
1-	٣	Y	رضا
Y	Y	ŧ	عماد
1-	٣	Y	محمود
١	١	, Y	مراد
٣	١	٤	مدحت
1	٣	٤ .	سامی
1-	£	4.	رافت
1-	Y	١	مجدى
٣	۲	0	منولي
1-	£	٣	قنديل
1	مستر	1	شوقى

الحسال

١_ (الفرض الصفرى).

تتساوى قدرة التلاميذ على التذكر في كل من الموقفين المصدم وغير المصدمة التى المصدم. أما الفرض البديل فينص على أن عدد الكلمات غير المصدمة التى يتذكرها التلاميذ أكبر من عدد الكلمات غير المصدمة . بمعنــــى أن فـرق الوسيط سبكون أكبر من الصفر .

٢ ـ الاختبار الاحصائى :

يختار اختبار واش Walsch test لأن الدراسسة استخدمت عينتيسن متر ابطئين ، وقد افترض أن درجات الفروق العددية قد سسحبت مسن مجتمعات متضابهة .

٣ -- ستوى الرهالة .

نصد α - م ، ، ، ،

 N = عدد المفحوصين ، وقد تعرض كل مفحوص لكل من المقاطع المصدمة وغير المصدمة = ١٥

٤ ــ توزيع العينة:

يوضح جنول H الإحتمالية المصاحبة للحنوث تحت شرط الفرض الصفرى لعديد من القيم للإختبار الإحصائي عندما $N \leq N$.

٥ ـ منطقة الرفض:

حيث أن اتجاه الفروق قد تحدد مسبقاً ، فإنه يمكن اسستخدام منطقــة رفض أحادية الذيل .

1_ القرار:

بوضح جدول (١٥) عدد المقاطع المصدمة وغير المصدمة التى تذكرها أفراد العينة . ويلزم لهذا حساب قيمة d لكل فرد، فالفرد الأول لحمد قد تذكر خمس مقاطع غير مصدمة ، واثنين فقط من المقاطع المصدمة . هذا نجد أن قيمة a - ٥ - ٧ - ٣ .

ویلاحظ من الجدول أن أقل فرق d هو -١ ، وحصل علیه خمسة افراد هم رضاً ، محمود ، رأفت ، مجدى ، قندیل .

 $(b_1 - 1, b_2 - 1, b_3 - 1, b_3 - 1, b_6 - 1)$

أما الغرق الذي يليه هو ١ ، وقد حصل عليه ثلاثة أفراد هم : مراد ، سامي ، شوقي لذن مراد ، سامي ، شوقي الذن المراد ، سامي ، شوقي

ثم الفرق الذي يليه هو ٢، وقد حصل عليه ثلاث هم محمد ، مصطفى ، عماد إذن $d = \gamma_1 \cdot d \cdot r = \gamma_1 \cdot d$.

وأعلى قيمة للفرق هو ٣ ، وحصل عليه أربعة أفراد هم أحمد ، على ، مدحت ، متولى إنن مرحت ، ملود ٣ ، مرود ٣ ، مارود ٣ ، مارود ٣ ، مارود

وبالرجوع إلى جدول H ، حيث N=N ، فإن قيمة H الذيل الواحد الفرض البديل (μ_1) عند مسئوى (μ_1) عندما يكون: (μ_1) صفر (μ_1) صفر (μ_1) صفر (μ_1) (μ_1) (μ_2) (μ_1) (μ_2) (μ_1) (μ_2) (μ_2) (μ_3) (μ_4) = Minimum $\left[\frac{1}{2}(2), \frac{1}{2}(1)\right]$

$$=\frac{1}{2} (1)$$
$$=\frac{1}{2}$$

وحيث أن هذه القيمة لكبر من صفر ، فإننا نرفض الفرض الصفوى عند مستوى دلالة ٥٠٠٥، . ولما كان مستوى الدلالة الموضوع هـو ٥٠٠٥، فإن الفروق دالة بين التنكر في كلا من الموقفين : المصدم وغير المصـدم لحسالح التذكر في الموقف غير المصدم . معنى ذلك أن التأثير السلبي ينقص الدنكر حيث أن عدد المقاطع غير المصدمة قد تم تذكرها بدرجة لكبر مسـن عدد المقاطع المصدمة التي تم تذكرها ، مما يدعم النظرية التي نتص علـي

ملخص الإجراءات:

- احدد درجة الفرق d لكل زوج من الدرجات (القبلي، البعدي) لكل فرد .
 - ٢)حدد N وهي عدد الأزواج المتناظرة .
- ٣) رنب قيم الفروق d تصاعديا من d حتى Nd فذا في الإعتبار إشارة
 ط الإغتبار إشارة
 الإن d في لكبر فرق سالب ، Nd هي أكبر فرق موجب .
 - غ) إرجع إلى جدول H لتحدد ما إذا كان سيرفض الفرض الصفرى لصالح الفرض البديل مع قيم الفروق الملاحظة إذا كان شرط الحد الأقل Minimum متحقق أم لا .

كفاءة وقوة الإختبار:

عند مقارنة اختبار ولش مع اختبار "ت" الأكثر قوة t Test ، نجد أن لإختبار ولش كفاء ٩٠% لمعظم قيم N (حجم العينة) ، α (مستوى الدلالة).

و عند حجم (α · (۹ - N) ، α و عند حجم (۹ - N) ، لإختبار أحادى الذيل ، فإن قوة الإختبار (۹ - N) ، α · و عند حجم (۱۰ - N) ، α · و عند حجم (۱۰ - N) ، α · و قابل أحدى الذيل فإن قوة الإختبار (۸۷٫۰ .

ويمكن للقارىء الإستزادة من المناقشات حول اختبار ولش بالرجوع إلى مراجع عديدة منها:

Dixon and Massey (1951); Walsch (1949a, 1949b)

خامساً :اختبار العشوانية

أعينتين مرتبطتين

The Randomization Test for Matched Paires

الوظيفة . Function

باستخدام هذا الإختبار ، يمكن أن نحصل علم الإحتمال الدقيسق مافتر اض الفرض الصفرى ما المصاحب المعلومات الملاحظة ، ويمكسن عمل ذلك دون أى افتراضات عن الإعتدالية أو تجانس التباين .

ويعتبر اختبارات العشوائية ــ تحت شروط معينة ــ أقوى الأسلليب اللاباراسترية ، ويمكن أن تستخدم عندما يكون القياس دقيقا لدرجة أن القيــــم تصبح لها معنى عددى .

اعتبر المثال الخاص بطريقة ولكوكسن هنا ، حيث يوجد ٨ أزواج من الدرجات حيث الدرجة الأولى تخص الإقامة فسى مدرسسة الحضانسة ، والدرجة الثانية تخص الإقامة في المنزل .

وكانت درجات الفروق على النحو الأتي :

بعكس هذه الإشارات نحصل على:

-P(, -YY , +(, -7 , -Y, -71 , +3 , -7

و لا شك أنه من الممكن إجراء عسد ٢ أس ٨ = ٢٠ = ٢٥٦ من التبديلات المحتملة . ولكل تركيبة محتملة يوجد لها مجموع للفرق Σ di وقد تساوى صغر أو لا تساوى ء وقد تكون موجبة وقد تكون سالبة .

منسيال

١ ــ الفرض الصفري :

تتماوى المعالجتان . بمعنى لا توجد فروق فى الإدراك الإجتماعى تحت شرط الفرض الصفرى (الإقامة فى الحضائة أو الجلوس فى المنزل) وجميع الملاحظات الست عشر (اللازواج الثمانية) فى الإدراك الإجتماعى تكون تجمع مشترك . أما الفرض البديل فينص على عدم تكافئ المعالجتين .

١ ـ الأختبار الأحصائي :

يختار هنا الإختبار الحالى للأزواج المتناظرة لأنه مناسب التصميم الحالى (حيث عينتان مرتبطتان، N اليست كبيرة جدا) ويمكن اعتبار هذه البيانات ضمن متطلبات القياس في المستوى الفترى على الأقل.

٣ - مستوى الرالالة :

نحدد N = ٥٠،٠٥ = عند الأزواج = ٨

٤ ــ توزيع (العينة:

ينكون توزيع العينة من تبديل السمارات الفروق لتشمل جميسع الإحتمالات الممكنة لحدوث d وتساوى N.

في هذه الحالة $Y^N = Y^{\Lambda} = Y^{\Lambda} = Y^{\Lambda}$.

٥_ منطقة الرفض:

يوضح الجدول (١٣) المنكور عند شرح طريقة ولكوكسن للعينــــات الصغيرة البيانات الخاصة بهذه الدراسة . وكانت قيم d الملاحظة هي :

$$\sum_{i} b_{i} = + \cdot \vee$$

ويوضع جدول (١٦) النواتج الست المحتملة والتي تعطى أعلى القيم المنظرفة لمجموع d في النهاية الموجبة لتوزيع العينة على النواتج الموجبة المنظرفة الست للفروق كما في جدول (١٣) و هي تكون منطقة رفض أحادية الذبل لاختيار العشوائية عندما x - ٠٠٠٥.

جدول (١٦) لنواتج الموجبة الأكثر احتمالاً للفروق d

مجموع الفروق Σ di	الناتج	الصور
۸.	7+ 2+ 17+ V+ 7+ 1+ YV+ 19+	(')
YA	** + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(٢)
Yŧ	+P1 +VY +1 +1 +7 +71 +3 -7	(٣)
YY	Y+ {- 1Y+ V+ 1+ 1+ YV+ 19+	(٤)
YY	Y- 1+ 17+ V+ 7+ 1- YV+ 14+	(0)
٧.	Y+ £- 17+ Y+ 7+ 1- YY+ 19+	(٢)

هذه النواتج الست تتصف باحادية الذيل من منطقة الرفض ثنائية
 الذيل لعدد N = N

ولما كان يوجد ٢٠ = ٢٥٦ احتمالا

. يوجد صور متطرفة عندها ٢٥٦ × (٠,٠٥) مستوى الدلالة

1 Y, A =

أى ١٦ تقريباً.

نصفها موجب ونصفها سالب واحتمالية حدوث واحد فقط من هذه القيم السر منطرفة $=\frac{17}{707}$.. P .. P

وحيث أن α > ۰,۰٤٧ = P م م ۰,۰٠ فإن القرار هنا هو رفض الفرض الصفرى .

للعينات الشبيرة :

- اذا كان العدد كبيرا وليكن ١٣ ١٣
- acc lite its that 1 Tr = 1 Tr = 1 Tr
- . منطقة الرفش لمسترى الدلالة $(0,00) = (0,00) \times (0,00)$ عدد الصور المتطرفة = 0.00
 - إذا كانت N > ٢٥

$$\frac{d^{2}_{\max}}{\sum_{i} di^{2}} \leq \frac{5}{2N}$$

حيث : a d 2 هي مربع أكبر فرق ملاحظ .

$$Z = \frac{\sum di - \Delta di}{|x|}$$
 I lying the line of the lin

المتوسط - 4 صفر

$$\sqrt{\sum d_i^2} = \sigma = 0$$

$$Z = \frac{\sum d_i}{\sqrt{\sum d_i^2}} \qquad (1)$$

وبالرجوع إلى جدول A يمكن الكشف عن مستوى الدلالة بالمقارنـــة بمستوى (٠٠٠٥) الموضوع في البداية .

ملخص الإجراءات :

يستخدم الحتبار العشوائية عندما تكون N صغيرة وعندما يكون القياس من نوع الفترات Interval على الأقل .

ونوجز الخطوات فيما يلى :

الحظ قيم الفروق dl للمختلفة وإشارتها .

دد عدد النواتج المحتملة = NY .

 $(^{N}Y) \times \alpha = 1.$ حدد عدد النواتج المحتملة في منطقة الرفض

غ. تعرف على النواتج المحتملة في منطقة الرفض بواسطة الإختيسار من النواتج المحتملة وخاصة تلك ذات الأعلى : d.

بالنسبة للذيل الواحد يكون الإنجاه واحد (سواء موجب أو سالب) أسلا بالنسبة للذيلين ، فإن نصف النواتج مع المجموع الموجب لمجموع الفروق ك d، ونصفها الاخر مع المجموع العالب لمجموع الفروق ك d،

و عندما تكون N كبيرة يفضل استخدام طريقة ولكوكس عن الختبسار العشو ائية ، و عندما تكون $N \leq N$ بحيث أن البيانسات تحقق الظسروف النوعية الخاصة بمكن استخدام تقريب المعادلة رقم N.

قوة وكفاءة الإحنباد :

هذا الإختبار له قوة كفاءة ١٠٠% لأنه بمتخدم جميع المعلومات المتاحة في المينة حيث الإحتمالات والتركيبات المختلفة المتعددة.

: ويوجد مزيد من المناقشة لهذا الإختبار في مراجع مختلفة منها Fisher (1935); Moses (1952a); Pitman(1937a, 1937b, 1937c); Scheffe(1943) walsch(1937)

مناقشة

قدمنا في هذا الفصل خمسة إختبارات إحصائية نتناول مجموعتين مرتبطتين حيث تستخدم أزواج . والاشك أن المقارنات والتباينات بين هذه الإختبارات تساعد القارىء على الإختيار من بين هذه الإختبارات الإختبار الأكفا والأكثر قوة .

ان جميع الإختبارات باستثناء اختبار ماكنمار قد يستخدم عدما يتم قياس تصلح المتغيران أو كلاهما في المستوى الإسمى Nominal و ولا اتوفر مستوى القياس الرتبي Ordinal داخل الأزواج (عندما أحدد الأفراد مسنوى القياس الرتبي اكبر من درجة العضو الاخر من نفس الزوج) فسابان اختبار الإشارة Sign test يكون الأفضل - وتبلغ قوة الإختبار ١٩٥ من قوة الإختبار البارامترى لعينة ١٩٥ و و و تقل لتصل ١٣٣ بزيادة حجم العينسة أما إذا كان القياس في المستوى الرتبي سواء داخل الأزواج أو بينها فيجسب استخدام اختبار ولكوكس Wilcoxon test

وإذا كان الباحث يغترض أن المجتمعات التي تنتمى البيها العينات نتصف بالنمائل Symmetrical والإنصيال continuous ، فإنه من الأفضل استخدام لختبار ولش Walsch test عندما تشتمل العينة على ما فاقل ويتطلب هذا الإختبار أن يكون مستوى القياس هو المستوى الفترى على الأقل ولهذا الإختبار كفاءة 90% .

N ويجيب استخدام اختبار العشوائية Randomization عندما نكون N صنغيرة بكفاية ويكون مستوى القياس هو المستوى الفشرى Interval scale على الأقل .

رهذا الإختبار يستخدم جميع المعلومات في العينة بكفــــاءة ١٠٠% مماثلـــة لإستخدام اختبار " ت " .

 وبالطبع فإن جميع الإختبسارات لا تتطلب افتراض الإعتدالية normality المشترطة في الإحصاء البارامتري مثل اختبار "ت".

وفى النهاية يمكن القول أن اختبار ماكنمار لدلالة التغييرات يجب استخدامه لكل من العينات الكبيرة والصغيرة عندما يكون القياس فى المستوى الإسمى على الأقل فى أحد المتغيرات . أما بالنسبة للمستوى الرتبي فى القياس، يجب استخدام اختبار الإشارة .

وبالنسبة للمستويات الأعقد من ذلك يمكن استخدام اختبار واكوكمس .
وبالنسبة لمبينة ١٥ فاقل يمكن استخدام اختبار ولش . وإذا تحقق المستوى
الفترى في القياس يجب استخدام اختبار العشوائية ، عندما تكون N ليسست
كبيرة .

الفطل السامس عشر

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة

بين

عينتين مستقلتين

. التعامل مع عينتين مستقلتين

١. اختبار فيشر

٢. اختبار مربع كا للمقارنة بين مجموعتين

٣. اختيار الوسيط

٤. اختبار مان ويتني

مناقشة -

الفصل السادس عشر الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة

بين

عينتين مستقلتين

التعامل مع عينتين مستقلتين :

عرضنا فى الفصل السابق الإختبارات المستخدمة لحساب الفـــروق بين مجموعتين غير مستقلين . اما فى الفصل الحالى فنقدم فيه الإختبـــارات المستخدمة للكشف عن الفروق بين عينتين مستقتلين . وفى التصميم الخـلص بعينتين مستقلين يمكن أن نحصل على العينتين بطريقتين هما :

- أن يتم إختيار أفراد العينتين عشوائيا من مجتمعين .
- يجب أن يكون إجراء المعالجتين على العينتين دون انتقاء سواء للطريقة
 أو العينة .

وليس من الضرورى تساوى عدد الأفراد في العينتين .

وكثيرا ما يضطر الفرد في كثير من البحوث النفسية والتربوية السي الحنيار عينتين مستقلتين مستخدم إحداهما كعينة تجريبية والأخرى كعينة ضابطة. وعليه أن ينجح في اختبار العينتين بحيث يتحقق شرط العشوائية واتساق المجتمعات الأصلية بمعنى تساويها في المقاييس البار امترية للمجتمع

وكمثال على هذا ، در اسة مدى كفاءة طريقتين فى تدريــــس نفـس المقرر ، هنا يلزم تقسيم الفصل عشو لئيا إلى نصفين ، كــل منــهما يـــدرس بطريقة معينة .

وفى الأحوال العادية البار امترية يمكن تحليل البيانات من مجمو عنين مستقلنين بتطبيق اختبار "ت" بين متوسطات المجمو عنين .

ويفترض اختبار "ت" أن الدرجات عبارة عسن ملاحظسات مستقلة مسحوبة من توزيعات اعتدالية متساوية التباين . وهذا يتطلب أن يكون القياس من مستوى الفترات interval Scale على الأقل .

> و أحيانا لا يصلح اختبار "ت" لعديد من الأسباب منها : ١. عندما لا تتحقق شروط لختبار " ت " .

 ٢. عند تجنب التوصل لإستنتاجات عامة في حالة تعديل فرض افتر اضات معينة في المجتمعات التي اشتقت منها مجموعات العينات.

٣. عندما لا تكون البيانات الرقمية ليس لها طبيعة عندية بالمعنى الحقيقي.

هنا على الباحث أن يختار- أحد الإختبارات الإحصائية اللابار امترية ، لعينتين مستقلتين المتضمنة في هذا الفصل .

و لا شك أن المقارنة والإختلاف بين هذه الإختبارات قد تساعد علمى الإختيار من بينها ، فيكون أحد هذه الإختبارات الأكثر ملائمة للبيانات فـــــى الدراسة .

و الإختبارات الإحصائية التي تعالج مسألة المقارنــة بيــن درجـــات عينتين مستقلتين كثيرة ومتنوعة فقد حاولنا في هذا الفصل الإقتصار علـــــي أربعة منها وهي :

١. إختبار مدبع شاي (شأ) للاستقلالية:

يستخدم عادة للمقارنة بين عينتين كل منهما ذات بيانات اسمية ثنائية التصنيف ، كالمقارنة بين استجابات عينة من النكور واستجابات عينة مسن الإختلاط في الدراسة الجامعية.

وبشكل عام يستخدم هذا الإختبار عندما تكون استجابة كل فرد فـــــى كل عينة من العينتين اختيارا واحداً من بديلين فقــط، وقــد سـمى اختبار الإستقلال لأنه يختبر مدى استقلال كل عينة عن العينة الأخرى.

٢. إختبار فيشسر:

يستخدم لنفس الحالات التي يستخدم فيها (كا^٢) حيست ينبغسي أن تكون البيانات الخاصة بالمينتين للمتغيرين المستقل والتسابع اسسمية ثنائيسة التصنيف.

وكمثال على ذلك دراسة أثر التنخين على الإصابة بالجلطة القلبية ، فهنا يتم اختيار عينتين أحدهما من المدخنين والثانية من غير المدخنين . شم التعرف على عدد المصابين بالجلطة القلبية من بين أفراد العينتين حيث يمكن عند ذلك استخدام هذا الإختبار للمقارنة بين العينتيسن للتعسرف علسى أشر التخين.

٣. إختبار الوسيط :

يستخدم المقارنة بين عيينتين عندما يكون كل من المتغيرين المستقل و التابع ذا بيانات رتبية على الأقل ،أى يمكن أستخدامة فى حالسة البيانسات الفاصلة أو النسبية لأنه بالإمكان ترتيبها تصاعديا أو نتازليا ،و هو يستخدم فى بعض الأحيان كبديل للإختبار التائى .

٤. إختبار جان ..ويتني:

يستخدم في حالة البيانات غير الإسمية المقارنة بين عينتين مستقلتين ـ و هو يعتبر من أفضل البدائل للإختبار التسائي السذى يسستخدم كوسسيلة إحصائية بار امترية المقارنة بين عينتين مستقلتين . ويمتاز هذا الإختبار بأنسه يمكن إستخدامه مهما كان عدد العينة صغيرا وبحيث يمكن استخدامه إذا كان حجم أحدى العينتين (٣) وحجم العينة الأخرى لا يزيد عن (١) .

أولا: اختبار فيشر

للإحتمالات الدقيقة

The Fisher Exact Probability Test

: Function الوظيفة

يقوم بعض الباحثين بتصميم تجارب أو مواقف تربوية أو نفسية أو اجتماعية لدراسة تأثير أحد المتغيرات المستقلة على متغير تابع معين وتكون البيانات الخاصة بكل متغير منها اسمية ثنائية التصنيف ، فمثلا تعتبر دراسة أثر طريقة تدريس معينة على النتيجة النهائية التحصيل كنوع من الدراسات التى تستخدم هذه التصميمات في حالة استخدام الباحث لطريقتين للتدريس (أ)، (ب) ـ تطبق على عينتين مستقلتين واعتبار النتيجة النهائية هلى الرسوب أو النجاح ، فطريقة التدريس تعتبر متغيرا مستقلا والنتيجة النهائية اللهائية

وفى مثل هذه التصميمات تكون العينتان مستقلتين أى يتسم اختيار أفراد كل منها بطريقة عشوائية ويخضع أفراد كل عينسة لطريقسة تدريسس واحدة دون الأخرى وتكون النتيجة واحدة أما النجاح أو الرسوب.

إن الباحث في مثل هذه الحالة يمكنه استخدام اختبار فيشر الإختبار فرضيته الصفرية التي تقول بعدم وجود فرق ذى دلالة الحصائية بين النتائج النهائية لتحصيل العينتين أى لا يوجد فرق بين الطريقترسن (أ) ، (ب) في النكريس . أن اختبار فيشر اختبار الابار امترى يفيد في تحليل البيانات غسير المتصلة سواء في المستوى الإممي أو الترتيبي وذلك عندما يصغدر حجسم العينتين المستقلتين ، ويستخدم الختبار فيشر عندما تقصع الإسستجابة بيسن احتمالين.

هنا نكون تصميماً لجنول ٢ × ٢ من مجموعتين مختلفتين (الأولى، الثانية) تجريبية وضابطة ، أو ذكور وإناث أو أباء وأمهات .

المجموع الكلي	+	-	المهوعة الإنشارة
B + A	В	۸	المجموعة الأولى
D + C	D	C	المجموعة الثانية
N	D+B	C+A	المجموع الكلى

شكل (١٦) يوضع جدول التصنيف والتقسيم

ويمثل العمود أحد إشارتين + أو ... وقدد يكون من تصنيفيسن لمستويات: مرتفع / منخفض ، ناجح / فاشل ، تخصصات علمية / فنية ، موافق / غير موافق . ويحدد اختبار فيشر هنا مدى اختلاف المجموعتين في النسبة proportion في الخلايا الأربع بالجدول ولتكن هذه النسب , A, B (تكرارات). ويحدد الإختبار هنا ما إذا كانت المجموعتيسن الأولى والثانية يختلفان بدلالة في نسب الإشارتين + ، - التي تعزو إلى الخلايا الأربع .

الطريقة Method:

عندما يكون المتغير ان غير متصابين Fixed فإن :

$$P = \frac{\binom{A+C}{A} \cdot \binom{B+D}{B}}{\binom{N}{A+B}}$$

$$= \frac{\left[\frac{(A+C)!}{(A!\ C!)}\right]\left[\frac{(B+D)!}{(B!\ D!)}\right]}{\frac{N!}{(A+B)!\ (C+D)!}}$$

$$P = \frac{(A + B)! (C + D)! (A + C)! (B + D)!}{N! A! B! C! D!} \dots (1)$$

وبالرجوع إلى جدول S يمكن حساب قيمة هذه المعادلة .

المجمع الكلى	+	-	المجوعة الإشاؤة
1.	صفر	١.	المجموعة الأولى
9	0	٤	المجموعة الثانية
19	٥	1 ٤	المجموع الكلى

بالتعويض في المعادلة (1) نحصل على : الإحتمال الدقيق للحالات الــــ ٩ إلى نقع في الخلايا الأربع

.,.1.A = ,

بذلك نكون حددنا مستوى الدلالة لمثل هذا التوزيع للتكرارات تحت شرط الفرض الصفرى حيث وجد P - ۰٫۰۱۰۸ ويعتبر المثال السابق بسيط لأن أحد الخلايا (B) له تكرار صفر ، ولكن إذا كان أى تكرار للخلايا ليست صفرية ، نضع في اعتبارنا الإحتمالات المختلفة ليكون أحد الخلايا أكثر تطرفا (أى تساوى صفر) .

مثال: إفترض الجدول الأتى: ١

المجموع الكلى	+	_	للمجوعة الإشارة
Υ	٦	١	المجموعة الأولى
0	١	٤	المجموعة الثانية
14	٧	0	المجموع الكلى

وحتى يصبح امكانية الإحتمالية المتطرفة محققة يلزم الحصول على الجدول التالي من الجدول السابق على النحو الأتي :

المجموع الكلي	+	-	لمموعة الانتسارة
٧	٧	صفر	المجموعة الأولى
0	صفر	٥	المجموعة الثانية
14	٧	0	المجموع الكلى

وإذا كان المطلوب هو تطبيق اختبار احصائى للفسرض الصفرى للبيانات الموضحة من الجدول قبل السابق ، فيجب أن نجمع احتمالية الحدوث لذلك الجدول بالإضافة إلى احتمالية حدوث قيمة واحدة متطرفة (كمسا هموضح في الجدول السابق) وذلك بإستخدام المعادلة (1) .

$$_{b}P + _{a}P = P :$$

4 - PPT3.,. + TY1..,.

... OYY -

ونستخدم هذه القيمة الإحتمالية في اتخاذ قرار يخص البيانات الموضحة في الجدول تسمح لنا برفض الفرض الصفرى.

و إذا كانت أقل خلية من الجدول متوسطة الكبر فإن حسابات اختبار فيشر سنكون مملة جدا . فإذا كانت أقل خلية ٢ فإنه يجب تحديد ثلاث فيم احتمالية باستخدام المعادلة (٤) ثم تجمع . وإذا كانت أقل خلية ٣ ، فيجب تحديد أربع قيم احتمالية ثم يَجمع وهكذا .

وإذا كان الباحث يرغب في استخدام مستويات الدلالة بدلا من قيم الإحتمالات الدقيقة P ، هذا نستخدم جدول أمن فهرس الملاحق .

فهى تتخلص من الحسابات المملة الموضحة من قبل . وبإستخدامها بمكن للباحث أن يحدد مباشرة دلالة فئة ملاحظة من القيم وفي جبول ثنائي X X Y .

هذا ويصلح جدول 1 للبيانات ، عندما N ≥ ٣٠ ، بحيث ألا تكون للمجاميع من الهامش الأيمن أكبر من ١٥ . معنى ذلك يجب ألا تكون + A المجاميع من الهامش الأيمن أكبر من ١٥ (قد يجد الباحث أن المجاميع بالهامش الأسفل في بياناته تولجه هذا المطلب ، ولكن المجداميع بالجانب الأيمن لا تفي بذلك . ومن الواضح في هذه الحالة أنه يمكن مواجهدة هذا المطلب بيماطة بإعادة صياغة البيانات . أي بواسطة إزاحة القيم في أعلى الجون الي الهامش الأيسر ، وهكذا) .

ويعتبر جدول [أكثر صعوبة عن بقية قيم الدلالات بالجداول الأخرى. وتتبع الخطوات الآتية عند استخدام جنول 1: ١. حدد قيم D + C ، B + A من البيانات .

- احسب القيمية الملاحظية B + A مين جدول I نحيث عنوان "Totals in Right Margin".
 - ب. وفي ذلك الجزء ، ضع القيمة الملاحظة D+C تحت نفس العنوان .
- إ. بالنسبة للقيمة الملاحظة D+C، فإن قيم محتملة عديدة للقيمة B° تسود
 في الجدول . احسب القيمة الملاحظة B من بين هذه الإحتمالات .
- ه. الأن لاحظ القيمة D التي حسنت . إذا كانت D المحسوبة ≤ القيمسة المعطاء تحت مسئوى الدلالة الذي اخترته ، فإن البيانات الملاحظة تكون دالة عند نفس المستوى .

ويجب ملاحظة أن مستويات الدلالة في جـــدول I تكــون تقريبيــة ولاحظ أيضا أن مستويات الدلالة الموضحة في جدول I لمنطقة رفض أحادية الذيل . وإذا كان المطلوب منطقة رفض ثنائية الذيل عليك أن تضاعف قيمــة مستوى الدلالة الموضحة في جدول I .

وسنساعدك بعثال بسيط لإستخدام الجدول 1. بالنسبة البيانسات الموضحة في الجدول قبل السابق حيث حددنا الإحتمسال الدقيسق باستخدام المعادلة (1).

وبالرجوع إلى جدول I للمجاميع الهامشية فــــى الجـــانب الأيمـــن . وسنحصفل على ثلاث بدائل للقيمة B هى (٥،٦،٢) .

ومن الجدول قبل السابق ، B = 7 اذلك يجب على القارىء استخدام القيمة الذي تقع في المنتصف ، وهي B = 7 .

لاحظ الأن قيمة D من البيانات الخاصة بالجدول قبل السابق وهي D = 1

ويوضع جدول [ان D - ۱ نكون دللة عن مسنوى (۰,۰٥) في المنحنى احادى الذيل . وهذا يتفق مسع الإحتمال التقيمة الذي حسبناه P . ، ، ، ، . .

تم تصنيف ١٥ فرد طبقاً إلى نازى ، غير نازى ، وقد تسم تقسيمهم تبعسا لتخصصهم فى العمل (ثابت، منتقل) كما هو موضح فسى الجدول ، وقد المخصصهم فى العمل (ثابت المجموعتين فى التصنيفين .

المجموع	منتقل	ثابت	Last Many
٩	٨	١	نازى
7	صفر	٦	غیر نازی
10	۸	٧	المجموع

١ ــ (الفرض (الصفرى :

ا_ الإختبار الإحصائي :

تتطلب هذه الدراسة إختبارا التحديد دلالة الفروق بيسسن مجموعتيسن مستقلتين . وحيث أن المقاييس متقطعة ومصنفة إلى تصنيفين، وحيث أن N صمنيرة ، إن يمكن أن نختار أختبار فيشر .

٣- مستوى الرهالة:

10 = N . ., . 0 = a ...

٤_ توزيع (العينة .

ان احتمالية حدوث فئة من القيم الملاحظة كما في الجدول المسسابق (تحت شرط الفرض الصغرى) يمكن الحصول عليها مسن المعادلة (ζ). ويمكن أن نستخدم جدول χ الحجم χ الحجم χ (كما في حالة البيانات الحالية). ويعطى القيم الحرجة للمتغير χ المستويات الدلالة المختلفة .

٥ ... منطقة الرفض .

حيث أن الفرض البديل يتنبأ بإنجاه الفروق ، فإن منطقـــة الرفــض نكون أحادية الذيل . وسيتم رفض الفـــرض الصفــرى إذا اختلفــت القيــم الملاحظة في الإنجاه المنتبأ به ، وإذا كانت المقادير المذكـــورة المصاحبــة للإحتمالية (تحت شرط الفرض الصفرى) ≥ ٢ .٠٠٠

٦- (القرار:

إن البيانات الخاصة بالوظائف الأولى موضحة في الجدول السابق ، ومنسسه يتضح .

4 - B + A

1 = D + C

وحيث أن قيمة P هذه النائجة من جدول $P \leq \Delta = 0$ السذى وضعناه، إذا نرفض الغرض الصغيرى .

هذا ويفضل استخدام اختبار فيشر إذا كان أحد الخلايا تساوى صفر وإذا لم يكن كذلك يجب استخدام تعديل توكر .

تعدیل توکر Tocher's Modification

هذا يجب الإشارة للى أنه إذا كانت أقل خلية فى المجدول النكرارى ذو قيمة كبيرة ، فإن استخدام اختبار فيشر سيكون ممل جدا .

كمثال على ذلك إذا كان أقل خلية ٢ ، فيلسزم هنسا إجسراء شسلات احتمالات يمكن تحديدها بواسطة المعادلة (1) ثم يلزم جمعها معا . وإذا كان أقل خلية ٣ ، يلزم إجراء أربع احتمالات يلزم حسابها ثم جمعها .

متسسال

تم تصنیف ۱۲ فرد إلینازی و غیر نازی . وتم تقسیمهم تبعاً لنسو ع تخصیصه فی وظیفته الأولی (ثابت ، منتقل) کما هو موضح من الجدول a .

C	الجدول			بدول b	, I		جدول a	A.
	٧	منفر		7	1] [0	Y
	منفر	٥		, 1	٤		Y	٣
14	٧	٥	14	٧	0	14	Y	0

نواتج متطرفة من نفس الجدول الأصلى

وقد أمكن الحصول على نواتج متطرفة بالجدولين c,b من الجدول الأصلى . والمطلوب هولختبار مدى صحة الفرض الصفرى عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) .

الحسل

بتطبيق المعادلة (1) على الجدول a بالمثال الحالى وكذلك النواتج المحتملة c, b

- . الاحتمال المصاحب لحدوث قيم متطرفة عن الجدول الأصلى P
 - $cP + _{b}P + _{a}P =$
 - ·,··\Y7 + ·,· £٣٩٩ + ·,Y\0\0 =
 - ., 41 . 2 . =

الانبة:

و الأن إذا كان الإحتمال الناتج > α فإننا لا نرفض الفرض الصفرى . ولكن إذا كان هذا الإحتمال < α ، بينما أن الإحتمالية الناتجة من اختبار فيشر > α (كما فى الحالة مع البيانات) فإن توكر Tocher يوصى بحساب النسبة

$$\frac{\binom{bP+cP-\alpha}{aP}}{\binom{v}{v}}$$

... 1 791 .

وبالرجوع إلى جدول I للحصول على العدد العشــواتى Random فإذا كان هذا العدد العشواتى < القيمــة التــى حصانــا عليــها العدد العشواتى < القيمــة التــى حصانــا عليــها فإننــا فإننا نرفض الفرض الفرض الصفرى . وإذا كان أكــبر منــه ، فإننــا نرفض الفرض الصفرى .

ملخص الإجراءات:

1. ضع التكرارت الملاحظة في جدول ٢ × ٢ .

٢. حدد قيم المجاميع الجبرية في الجدول المعابق سواء الأفقية أو الرأسية .

٣. إن تحديد الموافقة أو رفض الغرض الصغرى يتوقف على ما هو مطلوب
 هل مو الإحتمالات الدقيقة Exact Probabilities أم لا .

بالنسبة لمستوى الدلالة ، إرجع إلى جدول I .

· بالنسبة للإحتمال الدقيق [، تستخدم المعادلة ([) .

و لاحظ أن القيمة التي ستحصل عليها خاصة بالذيل الواحد . ولكن بالنسبة للذيلين عليك أن تضاعف القيمة التي سنحصل عليها مسن جسدول 1 أو تصاعف قيمة P الناتجة من استخدام المعادلة (1) .

قوة الإختبار :

مع استخدام تعديل توكر ، يعتبر اختبار فيشر أقوى اختبار من بيسن الإختبار الله المناسبة الأختبار الله أحادية الذيل (بمفهوم Neyman & Pearson) للبيانات المناسبة للإختبار .

ويوجد مزيد من المناقشات عن اختبار فيشر في مصادر عديدة منها: Barnard (1949); Lochran (1952); Finney (1948) and McNemar (1955).

ثانياً : اختبار ها ً (مربع دا)

أعينتين وستقلتين

The'X2 Test for two Independent Samples

الوظيفة Function

يستخدم هذا الإختبار من قبل الباحثين للمقارنة بين عينتين مستقلتين ، و عندما يكون المتغير ان المستقل و التابع في البحث ذوى بيانات اسمية ثنائية التصنيف . و عادة يكون الهدف الرئيسي للباحث هو معرفة مدى استقلال كل عينة عن العينة الثانية ، وفيما إذا كانت نفس العينتين هما حقساً مسن نفسس للمجتمع أم لا .

: Method الطريقة

وفى مقدمة متطلبات استخدام هذا النوع من الإختبارات هو تتظيهم البيانات فى جدول رباعى (٢× ٢) حيث بتألف مثل هذا الجدول من أربعه خلايا يتم عرض البيانات فيها أفقيا وعموديا ، وبعد تتظيم البيانات فى خلايه الجدول نستخرج قيمة كا٢ بالمعادلة المعروفة الاتية:

$${}^{\gamma}LS = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left(\frac{Q_{ij} - E_{ij}}{E_{ij}} \right)^{2} \qquad (Y)$$

ديث :

j عند الحالات المصنفة في الصف j بالعمود j عند الحالات المتوقعة في الصف j و العمود j

الجمع من خلال جميع الصفوف r والأعمدة k ، أي عبر جميع $\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{k}$

ودرجة الحرية هذا هي (r-1) 9k-1 df = (r-1) 9k-1 حدث r. حدث r. عدد الدعدة .

ونوضح ذلك بمثال: الفرض أننا نريد معرفة مدى اختلاف الأفسراد مرتفعى الطول والأفراد منخفضي الطول في خصائص القيادة كما سستعكس في الجدول الأتي:

	قصير	طويل	المجموع،
قائد	14	٣٢	ÉÉ
تابع	**	18	, 41
غير مصنف	٩	٦	10
المجموع	٤٣	٥٧	90

اشتملت العينة على ٩٥ فرد منهم : ٤٣ قصير ، ٥٢ طويل ، صنفــوا إلـــى قائد ، تابع ، غير مصنف .

والفرض الصغرى هذا: أن متغير الإرتفاع يعتبر مستقل عن وضم القيادة . بمعنى أن نسبة الأفراد الزعماء مرتفعى الطول مثلها فسى الأفسراد الزعماء منخفضى الطول ، ليضا أن نسبة الأفراد التابعين مرتفعى الطماول مثله فى الأفراد التابعين منخفضى الطول وهكذا .

ومسع مثل هذا الفرض يمكن أن نحدد التكسرار المتوقسع expected frequency لكل خلية بالطريقة التي أشرنا إليها .

	قصير	طويل _	المجموع	
قائد	14'2 14	41, 44	11	
تابع	11,1 44	3 1 4,47	77	
غير مصنف	Y,X 9	X,* 1	. 10	
المجموع	٤٣	۲٥	90	

التكرار المتوقع في كل خلية = مجموع الصف × مجموع العمود التي نقع فيه الخلية التكرار المتوقع في كل خلية -

ونكتب لكل خلية التكرار المتوقع لها على أعلى الخلية على اليسار . وإذا أقترب التكرار المتوقع للخلية من الملاحظات الفعليــــة ، فـــان الفــرق $Q_{ii}-E_{ii}$

وهذا لانرفض الفرض الصفرى . لِما لِذ كبر حجم الفرق فسيؤدى الله كبر حجم كا 7 مما يزيد الفروق بين المجموعتين . درجة الحرية هذا $\sim (1-1)$ (k-1)

ونلجاً هنا إلى الجدول C ، وإذا كان كا المحسوبة \geq كا الجدولية هنا نرفض الفرض الصفرى ، و لاشك أن هذا متوقف على درجة الحرية r عدد الصفوف (التصنيفات) ، r عدد الأعمدة (المجموعات) .

في المثال الحالي :

r - r ، k ، ۳ - r لأن لدينا ثلاث تصنيفات (قائد ، تابع ، غــــير مصنـــف) ومجمو عتين (طويل ، قصير) . ولذلك فإن df = (۳ - ۱) × (۲ - ۱)

$$2|Y - \frac{(YT - P, PT)}{P, PT} + \frac{(YT - T, 3T)}{T, 3T} + \frac{(YT - T, TT)}{T, 3T} + \frac{(YT - T, TT)}{T, 3T} + \frac{(YT - T, TT)}{T, TT} + \frac{(Y - T, TT)}{T, 3T} + \frac{(Y - T, TT)}{T,$$

ولتحديد قيمة كا الجدولية عند درجة حرية ٢ = d نرجع إلى جدول C ويكشف الجدول أن كا المحسوبة أكبر بدلالة من كا الجدولية ، اذلك نرفدن الفرض الصفرى عند مستوى دلالة α ما ٠٠٠١

وفي حالة الجدول Y × Y تكون المعادلة

$$^{Y}LS = \frac{N\{1AD - BC1 - \frac{N}{2}\}}{(A+B)(C+D)(A+C)(B+D)}, \dots, df = 1, \dots, (r)$$

و هذه الصبيغة أسهل من الصبيغة (٢) .

مثال توضيحى

فى در اسة للعلاقة بين الإهتمامات المهنية و اختيار المنسهج [التفسير موجب أو سالب حسب اتفاق اختيار المنهج مع الإهتمامات المهنية (موجب)] للطلاب المتفوقين ومن الموقف الدراسى (منسحب ، يظل) من الجامعة ، كان الفرض هنا : أن هؤلاء نوى التغيرات المنهجية الموجبة ، سوف يظلون فسى الجامعة بعدد أكبر كما هو موضح فى الجدول . وتتصف العينة بأنها حاصلة على أعلى من 8 % فى اختبار الذكاء .

	موجب	سالب '	المجموع
ينسحب	1.	11	41
يظل	13	15	09
المجموع	٥٦	7 £	۸.

الحسل

١ ـ الفرض الصفرى:

لاتوجد فروق بين مجموعتي (دوى النفيرات المنهجية الموجية ودوى النفيرات المنهجية الموجية ودوى النفيرات المنهجية السالبة) وذلك في نسبة الأفراد الذين يظلسوا في الجامعة . أما الفرض البديل فينص على أن نسبة كبيرة مسن الطلاب ذوى التغيرات المنهجية الموجبة يظلوا في الجامعة بالمقارنة بالطلاب الذين لديهم تغيرات منهجية سالبة) .

ا الإختبار الإمصائي :

يختار اختبار كا للعينتين مستقلين لأن المجموعتين (فوى التغسيرات المنهجية الموجبة والسالبة) مستقلين لأن الدرجات موضوع الدراســـة هـــى تكرارات فى تصنيفات منقطعة discrete Categories (ينسحب ، يظل) .

مستوى الرهالة .

 $\Lambda \cdot = N \cdot \cdot \cdot \cdot \circ = \alpha$ نحدد $N \cdot \cdot \cdot \circ \circ = \alpha$ نحدد

٤ ـ توزيع (العينة :

ان قيمة كا المحموبة من المعادلة ($^{\circ}$) لها توزيع عينة يقترب مسن توزيع كا مع درجة حرية $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ من فهرس الملاحق القيم الحرجة للمتغير كا $^{\circ}$ $^{\circ}$

٥_ منطقة (الرفض:

لذَّكَ فَإِنْ مَنْطَقَةَ الرَّوْضِ ٣٠٠٥، تَكُونِ مِنْ جَمِيعٍ ثَيْمٍ ذَا ٢.٧١٪ إذَا كَانَ انْجَاهِ النَّتَائِجِ فَي نَصْ الإِنْجَاهِ الذِّي يِتَنِا بِهِ الفَرْضِ البَّذِيلِ .

٦ ـ القرار:

إن النتائج الممثلة في الجدول السابق يوضح أن ٥٦ من الطلاب ذوى تغيرات منهجية موجبة مقسمين إلى فنتين : مجموعة ابسحبت عدها ١٠ مومجموعة ظلت في الجامعة عدها ٢٤ أما المجموعة الأخرى ذوى التغيرات المنهجية السالبة فعددهم ٢٤ ، منهم ١١ إنسحبوا من الجامعة ، ١٣ ظلوا يدرسون فيها.

ويمكن حساب كا لهذه البيانات بتطبيق المعادلة (٣)

$$2J^{2} = \frac{\left\{ \frac{\Lambda^{2}}{T} - \frac{\Gamma(X + \Gamma) - \Gamma(X + \Gamma)}{T} \right\} \Lambda^{2}}{(1 \times P_{0} \times \Gamma_{0} \times 3)^{2}} = \frac{1}{2}$$

0.17 -

ن. احتمالية الحدوث تحت شرط الفرض الصفرى القيمة كـــا $^{\prime} \geq ^{\circ}$. . . حدية $^{\circ}$ ا هى $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ا مع برجة حرية $^{\circ}$ $^{\circ}$ ا هى $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ انى أن $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ مع برجة حرية $^{\circ}$

وحيث أن هذه القيمة الإحتمالية ≤ α. • ٥٠٠٠

فيكون القرار هو رفض الفرض الصفرى لصالح الفرض البديل.

ونستنتج هذا أن الطلاب المتفوقين اللذين لديهم تغيرات منهجية موجبة. يظلوا في الكلية بدرجة أكثر عدد عما يفعل الطلاب المتفوقين الذين يقومون تغيرات منهجية سالية.

التكرارات المتوقعة الصغيرة:

يمكن تطبيق اختبار كسا للبيانات في جدول الإحتمالات ومن تطبيق اختبار كسا للبيانات في جدول الإحتمالات Contingency table . وقد ناقشنا متطلبات التكرارات المتوقعة من قبل . وعندما لا تقى التكرارات المتوقعة من قبل . وعندما لا تقى التكرارات المتوقعة الملحظة بهذه المتطلبات ، فيستطيع الباحث أن يزيد من هذه القيم عن طريق تركيب الخلايا ، أى بواسطة دمج adjacent classifications عن طريق مد الخلايا .

ملخص الإجراءات :

ا. ضع التكرارات الملحوظة فـــى جـدول $r \times k$ باستخدام k عمسود المجموعات، $r \sim 0$ صف المشرط. هذا الغروق بين مجتمعين فقط $k \sim 0$

٢.حدد النكرار المتوقع لكل خلية بقسمة حاصل ضرب المجموعين الأفقى و الرأسى لنفس الخلية على العدد الكلى N . ولكن هذه الخطوة ليسست ضرورية إذا كانت البيانات في صورة جدول ٢ × ٢ ، وتعستخدم هنا المعادلة (٣) . ' ". بالنسبة للجنول $Y \times Y$ أحسب كا بواسطة المعادلة (Y).

. حدد مستوى الدلالة لــ كا المحسوبة بالرجوع إلى جدول C. وبالنسبة للذيل الواحد اقسم مستوى الدلالة الذاتج على C وإذا كان C المستخرجة في جدول $C \ge C$ أرفض الفرض الصفــرى لصــالح الفــرض غــير الصفرى.

متى يستخدم اختبار كا":

يتطلب إختبار كا 7 أن يكون التكرار المتوقع (E_{ij}) في كل خلية ليسس صعفيرا جدا .

وفي حالة ٢ × ٢ ، هذا عدة توضيحات :

- إذا كان N > ٠٤ استخدم كا المصححة أي استخدم المعادلة (٣) .
- إذا كان 0 < N < 1 استخدم المعادلة (٣) ، إذا كان جميع التكر ار الت المتوقعة 0 < 1 المتوقعة 0 < 1 المتوقعة 0 < 1 المتوقعة 0 < 1 المتوقعة كان أقل نكر ال منوقع 0 < 1 استخدم اختبار فيشـــر
 - إذا كان N > N استخدم اختبار فيشر في جميع الحالات.

الجداول في حالة درجة حرية أكبر من الواحد الصحيح:

عندما ۲ < k ولذلك df > 1 ، يمكن استخدام اختبار كا الذا كان أقل من ٢٠٠٥ وإذا كسان لا يوجد من ٢٠٠٠ من الخلايا لمها نكر ار متوقع اقل من ٢٠٠٥ وإذا كسان لا يوجد خلايا لمها تكر ار متوقع اقل من ٠٠٠١ أما إذا كانت البيانسات لا تفسى بسهذه المتطلبات يمكن للباحث أن يدمج adj. Categ حتى نزيد مسن التكر ار الت المتطعة في الخلايا المختلفة .

وعندما تكون درجة الحرية df أكبر من ١ يكون اختبار كا عسير حساس لتأثيرات الرتبة ، لذلك عندما يأخذ فرض ما في اعتباره الترتيب هنا لا يعتبر كا مو الاختبار الأفضل .

غوة الإختبار :

ولمزيد من المناقشات عن اختبار كا ، يمكن للقارىء الرجوع السي مصادر متعددة منها :

Cochran (1952; 1954); Dixon and Massy (1951); Edwards (1954): Lewis and Burke (1949); McNemar (1955) and Walker & Lev (1953).

ثالثاً : اختبار الوسيط

The Median Test

الوظيفة Function

ان اختبار الوسيط أحد اختبسارات القيساس اللابار امتريسة الهامسة والغرض منه معرفة ما إذا كانت مجموعتان مستقلتان تختلفان في النزعسة المركزية . وبعبارة أخرى ، أنه اختبار الغرض منه دراسة احتمال سسحب العينتان من مجتمعين (ليس من الضرورى أن يكونا متساويان فسى العسدد) يتطابقان في قيمة الوسيط .

والفرض الصفرى هذا هو أن المجموعتين قد سحبت من مجتمعات لها نفس الوسيط.

أما الفرض البديل فينص على أن الوسيط لمجتمع ما يكون مختلف ا عن الوسيط للمجموعة الأخرى (ثنائي الذيل) ، أو أن هذا الوسيط لمجتمع ما أعلى من ذلك الخاص بالمجتمع الأخر (احسادي الذيل) . ويستخدم هذا الإختبار عندما يكون مستوى القياس في المجموعتين من النمسط (الثساني) الرتبي ordinal Scale .

: Method الطريقة

وحتى نستخدم اختبار الوسيط ، يجب أو لا أن نحدد درجة الوسسيط المشترك للمجموعة المركبة (أى أن الوسيط لجميسع الدرجات فسى كلا العنتين من الدرجات تبعا للوسيط المركب . ثم نجهز البيانات فى جدول ٢ × ٢ على النحو الأتى :

المجموع	المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	
B+A	В	Α	عدد الدرجات أعلى الوسيط المركب
D+C	D	С	عدد الدرجات أدنى الوسيط المركب
$N = n_1 + n_2$	B+D	A+C	المجموع

شكل (١٧) اختبار الوسيط : الصياغة والبيانات

و إذا كان كلا المجموعتين الأولى والثانية عينات من مجتمعات لـــها نفس الوسيط فإننا نتوقع أن نصف درجات كل مجموعة فوق الوسيط المركب وأن نصف الدرجات أدنى الوسيط المركب . بمعنى أننـــا نتوقـع تمــاوى التكرارات C, A وكذلك تعاوى التكرارات D,B.

ولهذا فإن اختبار الوسيط يعتمد أساسا على ايجاد الوسيط المشسترك للعينتين ثم نحسب عدد الدرجات التي تقع فوق الوسيط في كل عينة وتعطى اشسارة أسارة (+) ، ثم نحسب عدد الدرجات التي تقع تحت الوسيط وتعطى اشسارة (-) ثم نتظم عدد هذه الإشارات الخاصة بكل عينسة فسى جدول ربساعى (٢ × ٢) حيث تستخرج قيمة كا لإختبار ما إذا كانت التكرارات الملاحظة للإشارات السالبة والموجبة تقترب أو تبتعد بدلالة احصائية عن التكسر ارات المنوقعة بموجب الفرض الصفرى .

و إذا كان A عدد الحالات في المجموعة الأولى التي تقسيع فسوق الوسسيط المركب

3 عدد الحالات في المجموعة الثانية التـــي تقــع فــوق الوســيط المركب.

فإن توزيع العينة الخاص بـــ $\Lambda_i B$ تحث شرط الفـــر من الصفــر ي الم ماين الم المناســــي الرائــــد $\Lambda_i B = \frac{1}{2} - n_i$. The hypergeometric distributation

 $n_1 + n_2$ لذلك إذا كان عدد الحالات الكلى فى كــــلا المجموعتيــن The Fisher Test لفر م معنور . فقد يستخدم الفرد الخَتبَار فيشر The Fisher Test لإختبار الفرض الصفرى . أما إذا كان العدد الكلى الحالات كبير بكفاية يمكن استخدام اختبار كان بدرجة حرية df . df .

و عند تحليل البيانات المقسمة في ضوء الوسيط ، يجب أن ير اعسى الباحث عدة جوانب في الإختيار من بين اختبار فيشر واختبار كا على النحو الأتي:

۱. إذا كان ٤٠ < $n_1 + n_2$ ، استخدم اختبار كا المصمحح لأجل الإتصال ، أي استخدم المعادلة (٣) . 1

۲. إذا كان $n_1 + n_2 > n_1 + n_2 > n_1$ وجميع النكر ار ات المتوقعــــة ــ بحيــث نكون أكبر من 1 ــ يكون عددها يساوى 0 ، استخدم كا1 المصحح تبعــل المعادلة (7) ، وإذا كان أقل تكرار متوقع 0 استخدم اختبار فيشر .

۳. عندما n₁ + n₂ + بستخدم اختبار فیشر

وسيواجه الباحث مشكلة في استخدام اختبار الوسيط وهي أن درجات عديدة يمكن أن تقع بالضبط على الوسيط المركب . وهناسا على الباحث معالجتها بواسطة بديلين :

اذا كان $n_1 + n_2$ كبير ، وإذا كان عدد قليل من الحالات يقع في الوسيط المركب ، فإن هذه الحالات القليلة قد تحذف من التحليل .

· يمكن تصنيف المجموعات كدرجات تزيد عن الوسيط ، ودرجات تقسل عنه ، في هذه الحالة ستدخل الدرجة ذات المشكلة في التصنيف الثاني .

منسال

فى دراسة عبر ثقافية لفروض النظرية السلوكية المشتقة من نظرية التحليل النفسى ، تم بحث العلاقة بين مهارات تربية الطفسل والعسادات المرتبطسة بالمرض فى هذه الدراسة هسو أن الشرح الشفوى للمرض بمكن أن يستخدم فى المجتمعات التى يظلسهر فيسها القلق نتيجة للحاجات الشفهية الإجتماعية .

الحسال

يمكن تقسيم المجتمعات ألبي مجموعتين : هؤلاء ذوى الشرح الشفهي للمرض ، والمجموعة الثانية ينعدم فيها الشرح الشفهي للمرض . والمتغد الثاني الحكم على درجة القاة الاحتماع الشرف في الأطفال

والمتغير الثانى الحكم على درجة القلق الإجتماعي الشفهي في الأطفال واشتملت العينة على ٣٩ فرد .

ا ... الفرض الصفرى :

لاتوجد فروق بين وسيط-القلق الإجتماعي الشفوى في المجتمعسات ذات الإهتمام بإعطاء شرح شفهي للمرض ووسيط القلق الإجتماعي الشـفوى في المجتمعات التي لا تعطى شرح شفهي للمرض.

أما الفرض البديل فينص على أن وسيط القلق الإجتماعي الشفهي في المجتمعات ذات الإهتمام بالشرح الشفهي نكون أعلى من الوسيط في المجتمعات التي يغيب فيها ذلك الشرح الشفهي .

١ ـ الإختبار الإحصائي :

 الثقافات المختلفة فى العينة مثل: التخلص من ضرورة افستراض تساوى التباين فى عينتى المجموعتين وحيث أن البيانات مسحوبة من مجموعتين مستقلتين من المجتمعات ، فإنه يمكن استخدام لختيار الوسيط الإختبار صحسة الفرض الصفرى.

٣_مستوى الرهالة :

نحدد α - ۳۹ - N، ۰,۰۰ عدد المجتمعات التسى يتاح فيها معرفة عن الأجناس البشرية في كلا المتغيرين .

. عند المجتمعات التي يغيب فيها الشرح الشفهي $n_1 = n_1$

. عدد المجتمعات التي تقدم الشرح الشفهي -12

٤_ توزيع العينة :

حيث أنه لا يمكننا توضيح أى لختبار (فيشــر أو كــا 1) سيســتخدم للدرجات التى تقسم الوسيط ، وحيث أن n_1+n_2 وهي تقع بيـن 1 ، ذلك يجب أن يتحدد اختيارنا بواسطة حجم التكرار ا المتوقع الأصغر ، ومن ثم لا يمكننا أن نوضح توزيع العينة .

٥ منطقة (الرفض:

حيث أن الفرض البديل ينتبأ بإتجاء الفروق ، فإن منطقسة الرفسض تكون احادية الذيل . فهى تتكون من جميع النواتج فى جدول الوسيط التسى تكون فى الإتجاء المتنبأ به والتى تكون متطرفة للحدوث بحيث أن الإحتمسال المصاحب لحدوثها تحت شرط الفرض الصغرى (كما تتحدد بواسطة اختبسار مناسب) $\alpha \geq 0.00$

٦_ (القرار:

به يوضح الجدول التقديرات لكل مجتمع من العينة (ن - $^{\circ}$ 9). وهذه يمكن تقسيمها بواسطة الوسيط المركب لتقديسرات $n_1 + n_2$. ويوضيح الجدول الآتى هذه البيانات في شكل إختبار الوسيط . وحبث أن أي تكسرار متوقع لا يقل عن $^{\circ}$ 0 ، وحيث أن $^{\circ}$ 1 ، فيجب علينسا استخدام اختبار كا لاختبار صحة الفرض الصعرى $^{\circ}$ 1 .

	مجتمعات يغيب فيها الشرح الشفهي	مجتمعات فيها الشرح الشفهي	منفو فقل الإعتباعي الشفيي
۲.	14	٣	مجتمعات فوق الوسيط فــــى القلق الإجتماعي الشفهي
19	7	١٣	مجنمعات أقل من الوسسيط في القلق الإجتماعي الشفهي
44	77	17	

وباستخدام المعادلة (٣):

$${}^{7}LS = \frac{N[|AD - BC| - \frac{N}{2}]}{(A+B)(C+D)(A+C)(B+D)}$$

$$\frac{\left[\frac{rq}{\gamma} - |(1r)(1\gamma) - (\gamma)(r)|\right]rq}{(rr)(1\gamma)(1\gamma)(\gamma)} - rLS$$

وبالرجوع إلى الجدول C ينضح أنه : كا $^{7} \geq 9.79$ عند درجة حريسة C وبالرجوع إلى الجدول C ينضح أنه : C المناه احتمالية حدوث نحت شرط الفللليس الصفليس C المناه المتمالية حدوث نحت شرط الفللليس المناه C المناه المناه المناه C المناه C المناه

لذلك فالقرار هذا رفض الفرض الصفرى ونسستنتج أن ومسيط القلق الإجتماعي الشفهي أعلى في المجتمعات التي يتوفر فيها الشسرح الشسفهي للمرض عن وسيط القلق الإجتماعي في المجتمعات التي يغيب فيها الشسرح الشفوى للمرض.

ملقص الإجراءات:

- n₁ + n₂ المركب لدرجات n₁ + n₂
- ٢. قسم درجات كل مجموعة بواسسطة الوسسيط المركب Combined
 ٣. قسم درجات كل مجموعة بواسسطة الوسسيط المركب median
- ٣. أحسب احتمالية القيم الملاحظة بواسطة اختبار واحد فقط من اختبار فيشر أو اختبار كا بالإختيار بينها طبقا للمحكات التي ذكرناها من قبل.
- 3. إذا كانت P التى حصلنا عليها بواسطة هذا الإختيار $\alpha \geq 0$ أرفض الفرض الصغرى .

قوة وكفارة الإختبار :

لن كفاءة الإختبار تصل 90% لحجم $n_1 + n_2$ عندما تتخفض إلى n_2 وهذه الكفاءة ثقل بزيادة حجم العينة حتى تصل إلى n_1 .

ولمزيد من المناقشات حول اختبار الوسيط يمكسن الرجسوع السي مصادر عديدة منها:

Brown and Mood (1951); Mood (1955); and Moses (1952a)

رابعاً : اختبار مان ويتنى

لعينتين مستقلتين

The Mann-Whitney U Test

الوظيفة Function

يستخدم هذا الإختبار عندما يكون القيساس في الممستوى الرتبى و ordinal على الأقل . وهو يختبر ما إذا كانت المجموعتان المستقلتان قسد سحبتا من نفس المجتمع population لم لا . ويعتبر اختبار مان ويتني من أقوى الإختبارات اللابار امترية وهو من أقوى البدائل عند تجنب إختبار "ت" لم عدم تحقق شروطه أو عندما يكون القياس أضعف من المستوى الفسترى . ولايستخدم هذا الإختبار مع المقاييس الإسمية (التصنيفية) .

يعتبر إختبار مان ويتنى (U) من الأساليب الإحصائية اللابارمتريسة التى شاع استخدامها في التحليلات الإحصائية بشكل كبير في السنوات القليلة الماضية ، ويستخدم هذا الإختبار المقارنة بين عينتين مستقلتين عندما تكون البيانات عدية بطبيعتها . وهو غالبا ما يستخدم عوضاً عن الإختبار التائي . وإختبار (U) يستند إلى أساس أنه إذا كسانت الدرجسات الخاصسة بمجموعتين مرتبة معا وكأنها مجموعة واحدة ، فإنه سيكون هناك بمجموعتين ، ولكن إذا تفوقت لحدى المجموعتيسن علسي

لمارج بين رئب المجموعين ، ولكن بدا تعوقت لحدى المجموعيت على المجموعة الأخرى فإن معظم رئب المجموعة المنفوقة ستكون أعلى من رئب المجموعة الدنيا ، ولذا فيان قيمة (U) تحميب بعيد دمسج رئيب المجموعة العليا والتي تقسع المجموعة العليا والتي تقسع تحد رئب المجموعة العليا .

الطريقة Method:

افترض ان n₁ عند الحالات في المجموعة الأصغر من بين المجموعتين المستقاتين ، n₂ عند الحالات في المجموعة الأكبر .

و حدى بطبق اختبار مان وينتي (U) لابد أن ندمج الدرجات للمجموعتين معا. ثم بربيها ، ثم بأحذ في الإعتبار الحجم الجبرى .

و هذا نركز على مجموعة واحدة ولتكسن ذات n مسن الحسالات ، و محسب فيمة لل بعدد المرات التي فيها درجة من المجموعسة n تسبيق درجة من المجموعة n، في الترتيب .

افترض أن المجموعة التجريبية بها T حالات والمجموعة الضابطة بسمها T حالات هنا T - T و افترض أن الدرجات هي :

	10	11	٩	درجات المجموعة التجريبية
14	1.	٨	٦	در جات المجموعة الضابطة

عند النربيب نحصل على:

10	۱۳	11	١.	٩	٨	· ·
Ţ	ض	ث	ض	ت	ض	ض

نتفحص هنا المجموعة الضابطة ض وبعدَّ عدد مرات درجسات المجموعسة التجريبية ت التي تسبق كل درجة في المجموعة الضابطة ض:

الدرجة ٦ في مجموعة صهالا يسبقها درجة في ت ...هال - صفر ^ 1 في مجموعة ص ...هالا يسبقها درجة في ت ...هال - صفر ^ 1 في مجموعة ص ...هاله يسبقها درجة واحدة في ت ...هال ١٠ على ١

۱۳ في مجموعة ض ـــه يسبقها درجتان في ت ــها ١٢

Y=Y+1+.+. : {!

. عد المرات التي فيها درجة ت تسبق درجة ض هي T = U .

 $^{'}$ ويمكن استخدام اختبار U في حالة العينات الصغيرة جيدا التي لايتجاوز عدد أفرادها (Λ) , كما يمكن استخدامه في حالية العينات ذات الأحجام المتوسطة (-7) وكذلك العينات التي يزيد عسدد أفرادها عين (-7).

ولذلك فإن قيمة (U) يمكن أن تحسب بولحـــدة مــن ثـــلاث طــرق مختلفة، ويتم اختيار الطريقة المناسبة في ضوء حجم كل من العينتين التــــــى تجرى المقارنة بينهما.

وفيما يلى عرض لكل من هذه الطرق الثلاث لحساب قيمة (U)

للعينات الصغيرة جدأ :

أ . إذا كان م . n _ . 1 ≥ 1 :

هنا نستخدم جدول J وذلك عندما نحدد كل من n_1 (حجم المجموعة الأصغر) ، U ، n_2 ، U مستوى الدلالية المصاحب في المثال السابق .

 $n_r = V$, $t = \gamma n$, $V = \gamma n$

ويوضح جدول J عند rn * ؛ ، أن قيمــــة U ≤ ٣ أـــها مســـتوى دلاأـــة - ٢٠٠٠ - P

ولما كان جنول J يوضح الدلالات المنحنى احادى النيل ، إنن بجب مضاعفة P المنحنى ثنائي الذيل .

مثال للعينات الصغيرة جدآ

نفترض مجموعتين من الفئران : مجموعة ضابطة غير مدربة على تتبع قائد ما للوصول إلى حافز غذائى بها ٤ ، ومجموعة تجريبية مدربة بها ٥ . والهدف من التجربة تحديد ما إذا كانت القفران ذات التطم بالقدرة على التقليد تستطيع أن تصم عندما توضع فسى موقف جديددا أم لا ، وذلك بالمقارنة بالمجموعة الضابطة .

الحسسل

١ ــ الفرض الصفرى :

إن عدد المحاولات لمجموعة الفئران المدرية من قبل لتتبع قائد مسا الوصول إلى حافز غذائي - عدد المحاولات لمجموعة الفئران غير المدربــة من قبل .

أما الفرض البديل فينص على أن مجموعة الفئران المدربة من قبل لتتبع قائد ما يوصل إلى حافز غذائي سنصل إلى المحك في مواقف تجنب الصدمة في محاولات أقل منها لمجموعة الفئران غير المدربة من قبل .

١ ـ الإختبار الإحصائي .

يتم لخنيار لخنبار U (مان وينتى) لأن الدراسية تستختم عينتين مستقلتين ، كما تستخدم عينات صغيرة ، وتستخدم قياسات (عدد المحاولات لمحك كسرعة التعلم) ، ترتيبية على الأكثر .

مستوى الرهالة .

. عدد الغثر ان بالمجموعة الضابطة $\alpha = \pi \cdot \cdot \cdot \cdot \circ = \pi$ عدد الغثر ان بالمجموعة التحريبية . $\alpha = \pi$

٤ ـ ترزيع (العينة:

يوضَح جدول J الإحتمالات المصاحبة لحدوث (تحت شرط الفرض $\Lambda \geq n_2$, n_1) فيم ملاحظة صغيرة القيمة M بالنسبة لحجم عينتين

٥_ منطقة (الرفض:

حيث أن الفرض البديل يوضح اتجاه الفروق المتنبأ بها ، فإن منطقة الرفض تكون أحادية الذيل . فهى تتكون من جميع قيم U الصغيرة جـــدا ،
 التى لها احتمالية مصاحبة للحـــدوث (تحــت شــرط الفــرض الصفــرى)
 ح ح ٠٠٠٠ .

٦_ (القرار:

يوضح الجدول التالى عدد المحاولات للمحك لكل من المجموعتين التجريبية (ت) والضابطة (ض):

٨	٤ ٢	0	Vo	٦٤	٧٨	المجموعة التجريبية ت
	C	1	۳٥	٧.	11.	المجموعة الضابطة ض

بترتيب هذه الدرجات نحصل على :

í						٥٣	L	10
ض	ث	ث	ت	ض	ت	ض	ض	Ü

وعن طريق عدَّ عدد مرات ت التي تسبق كل ض نحصال على :

0 + Y + 1 +1 = U

-

وبالرجوع إلى جدول I ، نجد أن $r_r = 0$ عندما $q \geq 0$ عندما $r_r = 0$ لها احتمالية حدوث تحت شرط الفرض الصغرى $r_r = 0$ و و المراه .

ويكون قرارنا هو أن البيانات لا تعطى أي دليل ارفـــض الفــرض الصفرى عند مستوى الدلالة الموضوع ٠٠٠٠ . ونستنتج أن هذه البيانـــلت لا ندعم الفرض بأن التدريب المابق النقايد يمكن تعميمه خال المواقف و الحاجات .

ب ، إذا كان 9 ≤ n₂ ≤ ۲٠:

إذا كان ٢٠ (حجم المجموعة الأكبر من المجموعتين المستقلتين) أكبر من ٨ ، لا يستخدم جدول ل . وإذا كسان ٣٠ تتحصسر بيسن ٩ ، ٢٠ نستخدم جدول ل الذي يعطى القيم الحرجة الإختبار ل مان وينتسى . عنسد مستويات الدلالة المختلفة : ١٠٠، ١٠٠٠ ، ١٠٠، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ الإختبار الخاتي الذيل وبالنسبة للإختبار ثنائي الذيل نكون الدلالات ٢٠٠، ١٠، ١٠٠٠ في جدول ٥٠٠٠ ، ١٠٠٠ ولاحظ أن جدول ل لا يعطى مستويات الدلالة كما في جدول ل إنما يعطى فئة القيم الحرجة للقيمة ل .

وكمثال على ذلك إذا كان $n \ge 1$ ، $n \ge 1$ ، $n \ge 1$ وكانت وكمثال على ذلك إذا كا الجدولية من الجدول M ، فإننا نرفسض الفسرض الصفرى عند مستوى الدلالة الموضح في الجدول .

إذا كان n - γn ، ٦ - γn، وكان 1٢ - ۷، فإنها دالة عند مستوى α دادى المنحنى تتائى الذيل . ١٠٠٠ للمنحنى لتائى الذيل .

والمعادلة الخاصة بحساب قيمة U هي واحدة من التين :

(2).....,
$$R = \frac{(1+ n) n}{\gamma} + n \times n = U$$

(6)..., $R = \frac{(1+ n) n}{\gamma} + n \times n = U$

 R_1 هي مجموع الرتب المناظرة للمجموعة التي حجمها R_1 هي مجموع الرتب المناظرة للمجموعة التي حجمها R_2

وبتطبيق هذه المعادلة على المثال السابق الخاص بعيدات صغيرة جنول (١٧)

جدول المعايير الخاصة بالمجموعتين الأكبر والأقل من الفنران

	المجمود	المجموعة الأكبر		
الترتيب	درجهٔ ض	الترتيب	درجة ت ۷۸	
9	11.	Υ	YA	
٥	٧.	٤	3.8	
٣	٥٣	٦	٧٥	
۲	٥١	١	20	
		٨	AY	
19 - 1R		17 - 1R		

$$77 - {}_{7}R$$
 ، $19 - {}_{1}R$ من هذا الجدول نجد أن $n - {}_{1}R$ ، $n - {}_{2}$ ، $n - {}_{3}R$

بتطبيق المعادلة (٥) نحصل على :

$$11 - (z) (a) + \frac{a(a+t)}{r} - rr$$

۹ ---

وتعطى المعادلتين v ، v قيم مختلفة المتغير v ، ونحن نحتاج القيمة الأقل فيهما وتسمى v ، بينما القيمة الأكبر منهما تسمى v ، والعلاقة بينهما هي

(1)'U - (
$$_{r}$$
n) - U

ج ـ للعينات الكبيرة ٢٠ < ٢٠

هنا لا نستخدم جدولي J ، K ، ويصبح:

$$\frac{\eta}{\eta} = \mu = \frac{\eta}{\eta}$$

$$\frac{(n+n+n+1)}{1} = \frac{n}{1} \frac{(n+n+1)}{1}$$

ويحدد مسنون الدلالة يواسطة المعادلة

$$\frac{\mu - U}{\sigma}$$

ونرجع هنا للجدول A حيث المتوسط = صفر ، والتباين = ١ وتعتمد إشارة Z على مدى الإعتماد على Z لو Z على مدى الإعتماد على Z

مثال على العينات الكبيرة

فى مثالنا المنكور من قبل ، سنعيد فحص البيانات الثى حللت بواسطة اختبار الوسيط على النحو الأتى :

١ ــ (الفرض (الصفرى :

يتساوى القلق الإجتماعي الشفوى في كلا المجتمعات النسي تقدم الشرح الشفوى للمرض ، وتلك التي يغيب فيها هذا الشرح .

أما الفرض البديل فينص على أن المجتمعات التسبى تقدم الشرح الشفوى للمرض تكون أعلى فسى القلسق الإجتمعاعى الشفوى بالمجتمعات التي يغيب فيها الشرح الشفوى للمرض .

١_ (الإختبار الإحصائي:

ان النوعين من المجموعات هي مجموعات مستقلة ، كما أن قيساس متغير القلق الإجتماعي الشفوى (مقياس تقدير) rating Scale يكون علسي الأفضل مقياس ترتيبي ، ولهذه الأسباب يكون اختبار U (مان وينتي) أنسب الإختبارات لتحليل هذه البيانات ،

٣_ ستوى الرهالة :

نحدد $\alpha = 1.7 - 1.0 - 1.0 - 1.0$ الشرح الشغوى. $\alpha = 1.7 - 1.0$ الشغوى. $\alpha = 1.7 - 1.0$ عدد المجتمعات التي تقدم فيها الشرح الشغوى.

٤_ توزيع (العينة:

عندما ٢٠ < ٢٠ ، تعطى المعادلة (٧) ، قيم 7 ويحسدد جدول A احتمالية المصاحبة لحدوث (تحت شرط الفرض الصفرى) قيم ملحوظة للمتغير Z .

٥_ منطقة الرفض:

حيث أن الفرض البديل يتنبأ باتجاه الفروق ، فإن منطق ألم ألف في الرف ض
 تكون احادية الذيل . وهي نتضمن جميع قيم Z (من البيانات التي يكون في ها الفرق في الإنجاه المنتبأ به) المقطرفة جداً بحيث نكون قيمة الإحتمالية تحت شرط الفرض الصفرى ≥ ∞ ٠٠٠١ .

١_ (لقرار:

يوضح الجدول (١٠٨) تقدير ات جميع المجتمعات الـ ٣٩ ، متضمنة رتبة كل مجتمع في المجموعة المركبة .

جنول (١٨) القلق الإجتماعي الشفهي والشرح الشفهي للمرض

درجات القلق الإجتماعي في مجتمعات		درجات القلق الإجتماعي في مجتمعات	
فيها الشرح الشقوى الدرجة الترتيب		يغيب فيها الشرح الشفوى	
الترتيب	الدرجة	الترتيب	الدرجة
7 5	1 Y	Y9,0	15
۳۸	7-	71,0	14
77	10	0,37,	14
77	14	13	1.
k, i	10	17	١.
۳۳	1 £	17	١.
۳۳	12	17	١.
777	15	14	٩
79.0	15	9,0	٨
79,0	15	9,0	٨
Y9,0	14	٥	٧
71,0	1 Y	0	V
Y1,0	14	_ 0	V
Yí,e	14	0	Y
Y £,0	14	0	Y
۲۰,0	11	1,0	7
7.,0	11	Y = 1R	
7.1	١.		
17	1.	1	
17	1.	1	
9,0	٨		•
۹,٥	٨		
1,0	7		
01. = yR		7	

و بمكن حساب قيمة U بالتعويض بالقيم الملاحظة في المعادلة (٤) على النحو

$$\frac{1}{\sqrt{R}} = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \ln \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

$$= 77 \times 77 + \frac{71 \times 71}{9} - ...7$$

$$= 3.7$$

بالتعويض في المعادلة Z من المعادلة (٧):

$$\frac{\frac{n_t - n_y}{Y} - U}{\sqrt{\frac{n_t + n_y + n_y + 1}{Y}}} = Z$$

وبالرجوع إلى جدول A يتضع أن $Z \geq 7.87$ لها احتمالية احاديسة الذيل تحت شرط الفرض الصغرى P < 7.80, وحيث أن P أقسل مسن $\alpha = 0.00$ فإن قرارنا هو رفض الفرض الصغرى الصالح الفرض البديس ، من هنا نستنتج أن المجتمعات ذوى الشرح الشفوى للمرض أعلى بدلالة فسى القلق الإجتماعي-عن المجتمعات التي يغيب فيها الشرح الشفوى .

ولما كان اختبار الوسيط أعطى مستوى دلالة P > ۰,۰۰٥ (احسادى الذيل) ، فبالمقارنة نجد أن اختبار مان ويتتى أقوى من اختبار الوسيط وعلى ذلك فإن اختبار مان ويتتى يبدو أكثر قوة من اختبار الوسيط. وهسذا أمسر

متوقع لأن التوزيع هنا يراعى رتبه كل قيمة ملاحظة عن موقعه بالنسبة للوسيط المركب ، ولذلك فهي تستخدم معرفة أكثر بالبيانات وكذلك قياس الق

ملخص الإجراءات ز

- ا. حند فيم 111, 117 حيث 111 عند الحالات في المجموعة الأصغر.
 المجموعة الأكبر.
- ٢. رنب معا الدرجات بكلا المجموعتين معطيا الرئبة ١ لتمثل الدرجة الأقل
 جبريا أو عديا إلى n + n = N لتمثل الدرجة الأكبر
- ٣. حدد قيمة لا سواء بواسطة طريقة العد أو بواسطة المعادلتين (٤)، (٥).
 - ٤. أن طريقة تحديد مستوى الدلالة القيمة U تعتمد على حجم nn.
- إذا كان n₇ ≤ ٨ فإن القيمة الأقل الإكثيف عنها في جدول لل . وهنا يجب مضاعفة P الناتجة لأن الجدول يكون المتوزيع أحادى الذيل . وإذا كانت قيمة U غير موجودة في الجدول لل ، فإنها U ويجب تحويلها إلى U بواسطة المعادلة (٦) .
- إذا كان 9 9 الله مستوى الدلالة القيمة 1 يمكن تحديدهـــا بالرجوع المجدول 1 و إذا كان 1 1 فأنــها 1 ثــم طبــق المعادلة (1) المتحويل .
- ٣٠ < ٢٠ < ٢٠ المعادلة (٧) ونختبر ها بواسطة جـــدول
 ٨. وبالنسبة للتوزيع ثنائى الذيل يجب مضاعفة P الموضحة فـــى
 الجدول .

٥. إذا كان U المحسوبة لها مستوى دلالة أقل من أو يســـاوى α = ٠٠٠٥
 مستوى الدلالة الموضح فى البداية ، أرفض الفرض الصفـــرى وأقبـــك
 الفرض البديل .

غوة الإختبار وكفارته :

وقد أعطي وينتى Whitney أمثلة لتوزيعات ينفوق فيها اختبال U
 عن بديلة البار امترى " ت " (Whitney 1948, PP 51-56) .

ولمزيد من المناقشات حول اختبار مان وينتي يمكن للقارىء الرجوع إلى مزيد من المصادر منها :

Auble (1953); Mann and Whitney (1947); Whitney (1948) and Wilcoxon (1945).

منافئة

قنمنا في هذا الفصل أربع اختبارات الحصائبة مفيدة الإختبار دلالة الفروق بين مجموعتين مستقلتين وقدمنا مميزات وخصائص كل اختبار و وحمثال على ذلك اذا كان المطلوب التعرف على الفروق بين عينتين تختلفان في المركسز (النزعة المركزية) فيلزم استخدام اختبار الومبيط (أو اختبار فيشر إذا كانت N صغيرة) ، أو اختبار مان ويتتي U . وإذا كسان الباحث مسهتم بسأى المجموعتين من مجتمعات تختلف بصفة عامة ، أي في المركز أو الإلتسواء dispersion

و لإختيار الإختبار الأفضل من بين هذه الإختبارت لتكسون حساســـة للغروق فى المركز Location فهذا يتحدد بنوع القياس فى البحـــث وحجـــم العينات .

والإختبار الأنسب للعينات الأكبر أو القياس الأضعسف (المستوى الرئيس) ، فإن أقوى البدائل هو لمختبار مان ويتتى لل والذى يتصسف بقسوة وكفاءة عالية . وإذا كان القياس لتصنيف الملاحظات كفوق وأسفل الوسيط المركب ، فإن اختبار الوسيط هو الأنسب . وعلى الرغم أنه اختبسار غسير قوى مثل مان ويتتى فى التعامل مع المركز ، لكنه الأكثر مناسبة عندمسا لا تكون البيانات والملاحظات فى صورة مرتبة نماما .

وإذا كان أحجام العينة المركبة صغير جدا عند استخدام اختبار الوسيط، يمكن الباحث أن يستخدم اختبار فيشر ، هذا ويكون اختبار كا قياسا المسيدة أن يستخدم اختبار فيشر ، هذا ويكون اختبار كا معندرة والبيانات في المقاييس الإسمية أو المقاييس القوية وإليانات في صورة جدول ٢ × ٢ يمكن استخدام اختبار فيشر بكفاءة عسن اختبار كا في أغلب الحالات لا يمكن استخدام اختبار كسا بكفاءة في البيانات .

الباب السابع

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعدد من الجموعات

الفحل السابع عشى

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة بين عدد من الجموعات الرتبطة

ـ التعامل مع عدد من الجموعات المرتبطة

۱.اختبار کوجران ۲.اختبار فریدمان

و مناقشة

الباب السابع

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعدد من المجموعات

الفصل السابع عشر

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة بين

عدد من الجموعات الرتبطة

التعامل مع عند من المجموعات المرتبطة :

إن التكنيك البار امترى المناسب لإختبار ما إذا كانت عينات عديدة قد سحبت من مجتمعات متطابقة هو تحليل التباين Analysis of Variance أو اختبار " ف " F Test .

والشروط الواجب توافرها لنطبيق اختبار "ف" هي:

- ضرورة انتماء الدرجات أو الملاحظات لمجتمعات تتصــف بالتوزيع
 الإعتدالي .
 - أن يكون لكلا المجتمعات populations نفس النباين .
- أن يصل مستوى القياس للمتغيرات المنضمنة الــــ المســـ الفــــ الفــــ الفــــ الفــــ الفــــ الأقل .

وإذا وجد الباحث ان هذه الشروط غير حقيقية لبياناته ، وإذا كانت الدرجات لا تصل لمستوى القياس المطاوب ، فعليه إن يستخدم أحد الإختبارات الإحصائية اللابار امترية المقدمة في هذا الفصل ، والفصل القادم.

ويوجد تصميمان أساسيان لمقارنة K من المجموعات ، في التصميم الأول ينساوى حجم المجموعات K ، وفي بعض الحالات تتسم المضاهاة Matching بمقارنة نفس الأفراد أو الحالات تحست K مسن الشسروط أو المواقف ، لمثل هذا التصميم يستخدم الإختبارات الإحصائية لعدد من العينات (K) المرتبطة .

ويتضمن ألتصميم الثاني مجموعات عشوائية مستقلة عددها (K) ، المست بالضرورة متساوية الحجم ، لمثل هذا التصميم نسستخدم الإختبارات الإحصائية العينات المستقلة (عددها K) التي سنعرضها في الفصل القسادم . ويعسرف التصميسم الأول باسسم تحليل التبايان المسازدوج Two-way Analysis of Variance وأحيانسا يسسمي the randomized block design ، بينما يسمى التصميم الثاني تحليسل .

ويعرض هذا الفصل الإختيارات الإحصائية اللابار امترية الموازيسة لتحليل التباين المزدوج ، وسنقدم هذا إختيارا مناسبا للإستخدام مع بيانات في المستوى الإسمى وأخر مناسب للبيانات في المعشوى الرئبي على الأقل .

من التصميمات الشائعة في البحوث التربوية والنفسية و الإجتماعيـــة ذلك المسمى بتصميم المعالجات المتعددة حيث تخضع عينـــة و احــدة لعــدة تجارب أو مواقف في فتر الت زمنية متلاحقة أو في نفس الفترة أحيانا، ثم يتم قياس نلك العينة في كل تجربة أو موقف من هذه المواقف، وتتم المقارنة بين الدرجات التي يتم الحصول عليها لمعرفة مدى الفروق الموجودة بيـن هــذه المواقف المختلفة . ومن أمثلة هذا النوع من التصميمات ما يلي :

- المستطلاع رأى عينة من الطلبة بشان تقضيلهم لأربعة أو خمسة تخصصات در اسية ثم المقارنة بين استجابات العينة بشأن كل من هـــذه
 الإستجابات .
- ب) إختبار عينة لعدة مرات متتالية في الكتابة على الالة الكاتبة مثلاً، ثـــم
 المقارنة بين انجاز العينة في هذه المرات المتعدة.

وتتتوع الإختبارات الإحصائية المستخدمة في مثل هده الحالات بحسب نوع البيانات الخاصة بالإستجابات . ففي حالة الإستجابات الإسسمية شائية التصنيف يستخدم ما يسمى " باختبار كه جران " أما إذا كانت البيانات من الأتواع الأخرى رتبية كانت أم فترية أد نسبية فيسستخدم ما يسسمى " باختبار فريدمان " لتحليل البين من الدرجة الثانية . و لأجل اسستخدام هدذا الإختبار ، لابد من تحويل البيانات مهما يكن نوعها السي بيانات رتبية . وستقتصر في هذا الفصل على عرض الإختبارين اللذين يشيع اسستخدامهما في البحوث المختلفة .

اولاً: اختبار هوجران لعدة عينات مرتبطة (اختبار Q) The Cochran Q Test

يعتبر هذا الإختبار امتدادا الإختبار ماكنمار (المستخدم لمجموعتين ، مرتبطين المقدم في الفصل الخامس عشر ، ولكن على أكثر من مجموعتين ، وليكن ثلاث مجموعات مرتبطة أو أكثر . ويختبر هذا الإختبار ما إذا كسانت توجد فروق بين ثلاث مجموعات مرتبطة أو أكثر أم لا . والمضاهاة هنا تعتمد على خصائص واضحة للمفحوصين المختلفين ، على أن يكون نفسس المفحوصين تحت شروط مختلفة . وإختبار كوجران يكون مناسب المصفة خاصة عندما تكون البيانات في مستوى القيساس الإسمى Nominal أو معلومات ترتبيه مصنفة .

وكمثال على ذلك قد يختبر الباحث ما إذا كانت البنود المختلفة على اختبار ما تختلف في الصعوبة بواسطة تحليلها للمعرفسة الناجحسة _ غسير الناجحة لـ N من الأفراد وعلى عدد من البنود عددها K .

ومن ناحية اخرى قد يكون لدينا بند واحد يمكن تحليله ، ونرغب فى مقارنة الإجابات الخاصة بــ N من الأفراد تحت K من الشروط والمواقسف المختلفة . هنا ليضا يوجد مضاهاة Matching لأن نفس الأفراد فى مواقف مختلفة . وهذا سوف يختبر ما إذا كانت المواقف K المختلفة لها تـــائير دال على استجابات الأفراد لنفس البند أم لا .

K هذا ويتم ترتيب البيانات في جدول ثنائي يتكون مـــن N صــف N عمود . وقد أوضح كوجران أنه إذا كان الفرض الصفرى صحيح ، أى أنـــه إذا كان N بوجد فروق في لحتمالية النجاح مثلاً تحت كـــل شــرط (ولبكــن

النجاح و الفشل قد وزعت عشوائيا في الصفوف والأعمدة لجدول تتائي) فإن عدد الصفوف لن يكون صغيرا.

$$Q = \frac{k (k-1) \sum_{j=1}^{k} (G_{j} - G^{-})^{2}}{k \sum_{i=1}^{N} L_{i} - \sum_{i=1}^{N} L_{i}^{2}}$$
 (1)

. j العدد الكلى للناجحين في العمود رقم G_j

G المتوسط الحسابي لـ G

Li العدد الكلى للناجحين في الصف Li

ويوجد صبغة أخرى مكافئة للمعادلة (١) .

$$Q = \frac{(k-1)\left[k\sum_{j=1}^{k}G_{j}^{2}-(\sum_{j=1}^{k}G_{j})^{2}\right]}{K\sum_{i=1}^{N}L_{i}-\sum_{i=1}^{N}L_{i}^{2}} \qquad(7)$$

وبنلك يقترب لختبان Q من توزيع كا للبرجـــة حريـــة Q من توزيع كا للبدرجــة حريـــة C . C ويمكن الرجوع للجدول

و إذا كان قيمة Q المحسوبة $Q \ge Q$ الجدولية لمستوى دلالــة معين ودرجة حرية معينة ، فإننا نستنتج وجود اختلاف دال الناجحين بين العينات المختلفة ، وإذلك نرفض الفرض الصفرى .

مثسال

فقرض أنه ثلاث أنواع من المقابلات ، والمطلوب هو معرفة مسدى تأثير اختلاف أنماط المقابلات الثلاث (الإهتمام والصداقة ، تحفظ الرسميات، عدم الإهتمام والجفاف) ، على عدد استجابات الموافقة لبند خاص ، واشتمات العينة على ١٨ فرد .

فى هذا المثال يتوفر لدينا ثلاث عينات متجانسة (٣ = ٣) مسع ١٨ عضو فى كل مجموعة (١٨ = ١٨) . والمطلوب هنا هو التحقق ما إذا كلنت الفروق بين انماط المقابلة الثلاث تؤثر فى عدد استجابات أفراد المجموعات الثلاث بالإيجاب لبند معين .

الحسيل

١ ـ (لفرض (لصفري :

يتساوى أفراد المجموعات الثلاث فى احتمالية الإجابة بنعسم . أمسا الفرض البديل فينص على أنه " تختلف احتمالية الإستجابة بنعم طبقا لنسوع المقابلة " .

ا ـ الإختبار الإحصائي :

یُختار اختبار کوجران لأن البیانات تخص أکـــــــــــــــــن مجموعتیـــــن مرتبطنین (۲۰۰ هـ وتقسم الإجابیة الی قسمین فقط نعم أو لا .

٢_ مسترى الرالالة :

نحدد α = ۱۰٫۰

N = ۱۸ = عد الأعضاء في كل من المجموعات المتجانسة الثلاث .

٤_ توزيع (العينة :

ب ابن قيمة Q الناتجة من أحد المعادلتين (١) أو (٢) توزع اعتداليا مثل اختبار كا مع درجة حرية k-1. بمعنى أن الإحتماليـــة المصاحبــة لحدوث أى قيمة مرتفعة المتغير Q تحت شرط الفـــرض الصفـــرى يمكــن تحديدها بو اسطة جدول C.

٥_ منطقة الرفض .

نتكون منطقة الرفض من جميع قيم Q المرتفعة التي السها مستوى احتمالية مصاحبة للحدوث تحت شرط الغرض الصفرى $\alpha \geq 0$

٦ ـ القرار:

فى هذه الدراسة ، سوف نرمز للإجابة نعم بالرقم 1 ، و عدم الإجابة بالرقم صفر . ويؤضح جدول (١٩) البيانات الخاصة بهذه الدراسية ، كميا يوضح هذا الجدول قيم L_i (العدد الكلى للإجابة بنعم لكل صف)، وقيم L_i وكمثال على ذلك ، فإن الصف الأول لجميع الأفراد أجابوا سيلبيا ، بغيض النظر عن نمط المقابلة . لذلك فإن L_i = صفر + صغر + صغر = صفير ولذلك L_i = صفر L_i - صفر .

جدول (١٩) استجابات الموافقة (تعم (١)) ، والمعارضة (لا (صفر)) تثلاث أتماط من المقابلات

L²i	Li	الأستجابة الثالثة		الإســـتجابة للمقابلة الأولى	العينة
صفر	صفر	صفر	صفر	منز	1
ź	٧	منقر	١	1	Y
١	١	منفر	١	صفر	٣
مشر	سنر	صفر	صفر	صفر	٤
١	1	صا <i>ر</i> مسار	منفر	١	٥
٤	4	صفر	١	١	7
٤	۲	صنقر	1	١	٧
١	1	مفز	١	مسفر	۸ .
١	١	صفر	صفر	1	9
صفر	صفر	صفر	صفر	منفر	1.
٩	٣	,	1	١	11
٩	۲	,	1	1	17
٤	Y	صفر)	١	15
٤	Y	صفر	. Y	1	1 1 2
٤	Υ	منفر	1	١	10
٩	٣	1	1	1	17
٤	۲	صفر	1	1	14
٤	7	صفر	1	١	14
18=Li	14-L;	r = _τ G	17 - 7G	17 - ,G	

ومن خلال جميع الأعمدة نحصل على :

عدد مرات الاستجابة بنعم فى المقابلة الاولى G, G عدد مرات الاستجابة بنعم فى المقابلة الثانية G = G عدد مراث الاستجابة بنعم فى المقابلة الثالثة G = G

. المجموع الكلى للإجابة بنعم في المقابلات الثلاث . G_{Δ}^{T}

لاحظ أيضا أن:

لَيْكُ لِكُ اللَّهِ = مجموع المربعات لُحاصل جمع الصفوف المربعات لُحاصل جمع الصفوف المربعات لُحاصل جمع الصفوف المربعات لُحاصل المربعات الم

17 -

بالتعويض في المعادلة (٢) نحصل على :

$$\frac{\left[\left[\left(G_{j} - \frac{k}{j-1} - G_{j}^{2} - \frac{k}{j-1} \right) \right] \left(\left(1 - k \right) \right]}{L^{2} \left[\left(\frac{N}{j-1} - L_{i} - \frac{N}{j-1} \right) \right]} = Q$$

$$\frac{\left[\gamma(\gamma t)^{2}+\gamma t^{2}+\gamma^{2}\right]-\rho \gamma^{2}}{\gamma\times\rho\gamma-\gamma\tau}=$$

بالرجوع إلى الجدول C يتضح أن قيمة Q المحصوبة عند درجة حرية 4 - ا = ٢ تساوى ١٦,٠٠١ وهي دالة عند مستوى ٢ - ٠٠,٠٠١.

ويجب ملاحظة أن Q توزع اعتداليا مثل اختبار كا مع درجة حرية ا - df - k وذلك إذا كان عدد الصفوف (حجم N) ليس صغيرا جدا . إلا أن كوجران لم يوصى باى توصيات نوعيسة فسى حالسة الحجسم الأننسى للمتغير N .

وحيث أن P أقل من α ، لذلك نقع Q في منطقة الرفض ، ولذلــــك يكون القرار هو رفض الفرض الصفرى لصالح الفرض البديل ، ونســــتتتج هنا وجود إختلاف بين المجموعات الثلاث .

ويفضل ــ لأجل التعرف على الفروق التى ساهمت بظهور الفــرق الكلى بين الإختبارات الثلاثة ــ المقارنة بين نتائج تطبيق كل إختبارين علــى حدة ، أى المقارنة بين الإختبار الأول والشــانى ، الأول والشــانث ، الشــانى والثالث ، وذلك باستخدام أحد الإختبارات الإحصائية الخاصة بالمقارنة بيــن عينتين مرتبطتين كاختبار " ماكنمار " . وطبيعـــى ألا تجــرى مشــل هــذه المقارنات الثنائية إلا فى حالة ظهور فروق ذات دلالة احصائيــة باســتخدام اختبار (كوجران) .

ملخص الإجراءات:

 ا. بالنسبة لبيانات النقسيم الثنائية ، أرمز للنساجح بسالرمز ١ ، والراسب بالرمز صفر .

N ، دسب الدرجات في جدول $K \times N$ باستخدام عدد K من الأعمدة ، K من الصفوف ، حيث N حدد الحالات في كل من الس K مجموعة .

Q المحسوبة تتعدد بالرجوع إلى جدول C لأن Q المحسوبة تتعدد بالرجوع إلى جدول C لأن Q أن مستوى الدلالة C المستتنج مسن الجدول C مستوى الدلالة C المستتنج مسن الجدول C مستوى الدلالة C المستوى المستوى الدلالة C المستوى ا

قوة و كفاءة الإختبار :

ويهنتطيع الباحث الإطلاع على مزيد من المناقاشات حـول اختبـار كوجران في مصادر متعددة منها :Cochran (1950) and McNemar (1955)

ثانياً: اختبار فريدمان لتحليل التباين المزدوج (من الدرجة الثانية) عن طريق الرتب

The Friedman Two-way Analysis of Variance by Ranks

يستخدم اختبار فريدمان لتحليل التبايين المزدوج عن طريق الرتب مع بيانات خاصة بعدد من المجموعات المرتبطة في المستوى الرتبسي علسي الأقل. ويختبر ما إذا كانت هذه العينات المرتبطة من نفس المجتمع أم لا .

وحيث أن هذه المجموعات المرتبطة يتم مضاهاتسها Matched، فإن عدد الحالات هو نفسه في كل مجموعة. ومن الممكن أن تتسم عمليسة المضاهاة عن طريق دراسة هذه المجموعة من الأفراد تحت K من الشروط.

وتواجه الباحث في كثير من البحوث التربوية والنفسية حالات تكون فيها لديه عدة مواقف تجريبية أو عدد من الإختبارات ، ويتطلب أن تتحسده اهمية أو ربّه كل منها بالنمبية لكل فرد من أفراد عينة معينة . كأن تكسون هناك أربع مهن مختلفة ويطلب من كل فرد في العينة أن يبدى رأيه بافضلية كل مهنة ، أو بمعنى اخر أن يعطى الترتيب الأول المهنة التي يفضلها أكسر من غيرها ، والترتيب الثاني المهنة التالية ... وهكذا . حتى يعطى السترتيب الرابع للمهنة التي يفضلها أقل من غيرها ، أو كمثال أخر يطلب من مجموعة من الطلاب أن يوضحوا المادة الدراسية التي يحبونها لكثر من غيرها مسن المواد الثلاث أو الأربع الأخرى ، ثم تعطى رتبة لكل مادة دراسية من هسذه المواد الأربع .

فى مثل هذه الحالات و لأجل المقارنة بين المواقف التجريبية المنتوعة أو الإختيارات المتعددة يستخدم تحليل التباين من الدرجة الثانية " لفريدمان ". ويحتاج الباحث أحيانا إلى استخدام طريقة تحليل التبسياين لمعرفــة دلالة الغروق فى عدد من التجارب المتوازنة والتى لا تتوفر فيها الشـــــروط الواجبة أو الملازمة لإستخدام طريقة تحليل التباين البار استرى .

اذلك قد بلجأ الباحث إلى طريقة فريدمان ، إذا كان ما لديه من ببانات قد جمعت على القل من تطبيق مقاييس ترتيبية على عينات مرتبطة . في هذه الحالة يعتمد تحليل التباين على ترتيب البيانات الرقمية وليس على الدرجات التجريبية نفسها ، وذلك بهدف معرفة ما إذا كانت العينات قد سحبت مسن مجتمع واحد أو من مجتمعات متعدة . هذا وتتساوى فسى العدد إذا انسها مجموعات متماثلة . ويمكن تحقق هذا التماثل بطريقتين :

- اخضاع نفس المجموعة للتجارب في عدد من المناسبات (مثل القياسات القبلية ، البعدية ، والبعدي ...) .
- اختيار عدد من المجموعات في كل منها عدد من الأفراد المتماثلين ، شم
 توزيع هؤلاء الأفراد عشوائياً على التجارب أو المتغيرات المراد دراستها
 كما في المثال الأتي :

مثبيسال

لنفرض أن أحد الباحثين أراد أن يعرف ما إذا كانت هناك فروق دالة فى أداء التلاميذ فى أربع طرق تدريس مختلفة . مثل هذا البحسث بتطلسب عينات متماثلة فى الطرق الأربعة ، وهذا التماثل يمكسن تحقيقه بإختيار مجموعات متماثلة فى متغيرات يربد الباحث تثبيتها مثل المسن وممستوى التعليم و المستوى الإجتماعى الإقتصادى ، ثم يلجأ بعد ذلك إلى توزيع شخص من كل مجموعة على كل مناسبة أو طريقة .

ويتم إعداد البيانات في جدول ثنائي له N من الصفوف ، K من الأعمدة . تمثل الصغوف فئات المفحوصين المتجانسين ، وتعشل الأعمدة الشروط المختلفة .

يتم ترتيب البيانات ، حلوث يتم ترتيب الدرجات في كل صلف منفصلة. بمعنى أنه مع K من المواقف Conditions ، يتم ترتيب الرتب في أي صف من ١ إلى K . ويحدد اختبار فريدمان ما إذا كان من المفضل أن الاعمدة المختلفة من الرتب (أو المجموعات) تأتي من نفس المجتمع Population أم لا .

وكمثال على نلك ، افترض أننا نرغب فى دراسة درجــــات ثـــلاث مجموعات تحت اربعة شروط . ً

٤ - K ، ٣ - N ن

و كل مجموعة تحتوى ٤ أفراد متجانسين ، وكل فرد سيتعرض لكـــل مـن الشروط الأربع، وافترض أن الدرجــات الخاصـة بـهذه النسـبة يمثلـها جدول (٢٠) .

جدول (٢٠) درجات المجموعات المتجانسة الثلاث على أربعة مواقف

	المجموعة			
الرابع	الأول الثانى الثالث			
٧	1	٤	9	المجموعة الأولى
٨	Y	0	7	المجموعة الثانية
٦	Y	١	٩	المجموعة الثالثة

وحتى نستخدم اختبار فريدمان على هسدده البيانسات ، نرتسب أو لا الدرجات فى كل صف . وتعطى أقل درجة فسى كسل صسف الرنبسة ١ ، والدرجة التألية لها فى كل صف الرنبة ٢ . وبذلك نصل إلى الجدول الأتى : لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى لاحظ أن الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى الرتب فى كل صف نتر اوح من ١ إلى الرتب فى كل صف الرتب فى كل سف الرتب فى كل س

جدول (٢١) الرنب لثلاث مجموعات متجانسة تحت اربعة مواقف

	المواقف				
الرابع	الثالث	المجموعة			
٣	١	Y	٤	المجموعة الأولى	
٤	1	4	٣	المجموعة الثانية	
٣	۲	١	٤	المجموعة الثالثة	
١.	٤	0	11	المجموع	

والأن إذا كان الفرض الصفرى (أن جميع المجموعات والأعمدة تأتى من نفس التجمع) صحيح حقيقة ، فإن توزيع الرتب فى كل عمود له فرص متساوية ، لذلك نتوقع للرتب ١، ٢، ٣، ٤ أن تظهر فى جميع الأعمدة مع احتمالية متساوية للتكرار . وهذا سيشير إلى أن أى مجموعة لها نفسس الفرصة فى كل موقف لتحصل على أعلى درجة وأقل درجة .

وإذا كان درجات الأفراد لا تعتمد على المواقف (مستقلة) فان فئة الرتب في كل عمود سستمثل عينة عشوائية من توزيع المستطيل الرتب في كل عمود سستمثل عينة عشوائية من توزيع المستطيل rectangular عير متصل لل ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ وستكون مجاميع الرتب للأعمدة المختلفة متساوية . أما إذا كان درجات الأقراد تعتمد على المواقسة (أي أن الفرض الصفرى غير صحيح) فإن مجاميع الرتب ستختلف من عمود إلى أخر . ونظرا لأن جميع الأعمدة تحتوى عدد متساوى من الحالات، إذن يمكن القول أنه تحت القرض الصفرى فإن رتب المتوسط للأعمدة المختلفة ستكون متساوية .

هذا ويحدد اختبار فريدمانُ ما إذا كان مجاميع الرتسب ب آع تختلف بدلالة أم لا . وحتى نقوم بعمل هذا الإختبار ، نقوم بحساب قيمة م الأسسى ترمز إلى القيمة الإحصائية لإختبار فريدمان .

ولقد أوضع فريدمان (Friedman, 1937)، أنه عندما تكون عدد الصفوف أو الأعمدة غير صغير تتضح أن X^2 تتوزع تقريبا مثل اختبار كاdf = k - 1 حرية df = k - 1

$$\chi^2_r = \frac{12}{NK(K+1)} \sum_{j=1}^k (R_j)^2 -3 N(K+1) \dots (r)$$

حيث: N عدد الصفوف

K عدد الأعمدة

¡R مجموع الرئب في العمود رقم f .

 $\frac{-4}{\sum_{j=1}^{k}}$ تشير إلى مجموع المربعات لمجموع الرئب على جميع المواقف.

ونظرا لأن التوزيع $\frac{1}{N}$ يتشابه مع توزيسع كسا بدرجسة حريسة $df = K^{-1}$ فإن الإحتمال المصاحب للحدوث تحت شرط الفرض الصفوى المتيرة يكون مرتفع كما هو موضح في جدول A.

فإذا كان قيمة X^2 كما هو موضح في المعادلية (Y) مسياوي أو أعلى منها في الجدول Y لمستوى دلالة ، لدرجة حريبة Y لمستوى دلالة ، لدرجة حريبة المختلفية فالإستنتاج هذا أن مجموع الرتب (أو متوسط الرتب $\frac{R_i}{N}$) للأعمدة المختلفية ستختلف بدلالة ، ولذلك سنرفض الفرض الصغرى عند مستوى الدلالة .

df = k-- المنط أن توزيع كالمبدوة عرب X2 يتشابه مع توزيع كالمبدوة حرب المنفوف أو الأعمدة اليس صغير جدا .

وعندما يكون عدد الصغوف أو الأعمدة أقل من الحد الأننى ، تتساح الجداول للإحتمالية وهنا سوف لا نستخدم الجدول C ونستخدم الجدول N . N = K حيث فيه قيم X^2 X^2 X^2 X^3 X^4 X^4 X^4 X^4

وكذلك ليم ٢ ~ N ، ٤ ~ K إلى ٤ .

و عندما N ، N نزيد عن القيم المتصمنة في الجدول N يمكن اعتبار أن λ^2 ، ولذلك نسستخدم جسدول λ^2 لاختبار الفرض الصغرى .

وحتى نوضح حساب X^{\cdot} واستخدام جـــدول N يمكـــن أن نختـــبر الدلالة الموضحة في الجدول السابق (البيانات) . وبالإشارة الى هذا الجدول ، يرى القارىء أن :

- أن المجاميع المختلفة للرتب Ri كانت ١٠، ٤، ٥، ١٠.
 - ٤ = K عدد المواقف أو الشروط K
 - · عدد الصفوف ٣ = ٧ .

(٣) من ذلك يمكن حساب قيمة X^2 للبيانات المعطاه بالتعويض في المعادلة

$$(1+K)N^{r} - {}^{r}(R_{j}) \stackrel{k}{=} \frac{1}{(1+K)KN} - \chi^{2}_{r}$$

$$0 \times T \times T - \begin{bmatrix} {}^{t}1 \cdot + {}^{t}1 \cdot + {}^{t}0 + {}^{t}11 \end{bmatrix} \xrightarrow{0 \times f \times T} -X^{2}_{r}$$

٧,٤ =

وهذه هى قيمة X^2 المحسوبة، ولحساب X^2 الجدوليسة نرجم السى جدول 1/N الذى يعطى الإحتمالية المصاحبة للقيم الكبيرة .

ويوضح جدول N أن قيمة P مستوى الدلالة تساوى ٣٣٠. وتشمير هذه البيانات أننا يجب أن نرفض الفرض الصفرى.

مثــــال

عندما K، N كبيرة:

فى دراسة لتأثير ثلاث نماذج من التدعيم على تمايز التعلم فسى الفنون، ثم تدريب ثلاث عينات متجانسة (K - V)، لد ١٨ فار (N - N) الثلاث نماذج من التدعيم . وقد تم تحقيق التجانس بين المجموعات الشلاث . وبالرغم أن مجموعة الفئران ٥٥ قد استقبلوا نفس كميسة التدعيسم ، إلا أن نماذج تطبيق التدعيم قد اختلفت لكل مجموعة . وبعد تدريسب المجموعات الثلاث ، تم قياس مدى التعلم بواسطة سرعة تعلم الفلر . وكان التنسؤ بان نماذج التدعيم المختلفة ستؤدى إلى تعلم مختلف كما تظهر في القدرة علسسي التحول .

الحسال

١ ـ (الفرض (الصفرى) .

إن النماذج المختلفة من التدعيم ليس لها أى تسأثير مختلسف . أمسا الفرض البديل فينص على "أن النماذج المختلفة من التدعيم لها تأثير مختلف".

١ ـ (الإختبار الإحصائي :

حيث عدد أخطاء تحول التعلم ليس في مستوى القياس الفسترى القياس الفسترى Interval Scale فإنه يمكن اختيار تحليل التباين نثائي الإتجاه اللابار امترى وليس البار امترى . وأكثر من ذلك ، فإن استخدام تحليل التباين البار امترى يكون عائقاً لأن الدرجات توضح الحاجة المناسبة لتجانس التباين ، ولذلك تكشف البيانات أن لحد الإفتر اضات الأماسية الإختيار F لا يمكن أن يحققها .

٢_ مستوى الرفائلة :

نحدد N . 1,00 = مدد الفئران في كل من المجموعات المتناظرة .

٤_ توزيع (العينة :

بواسطة استخدام المعادلة (T) فإن X^2 توزع تقريباً مثل اختبار كــــ مع درجة حرية T م و لذلك فإن احتمالية حــــدوث T مرتفعــة ويمكن تحديدها بالرجوع إلى جدول T.

٥ نطقة (الرفض:

تتكون منطقة الرفض من جميع قيم χ^2 المرتفعة جدا ، لدرجـــة أن الإحتمالية المصاحبة للحــدوث تحــت شــرط الفــرض الصفــرى تكــون $2 - \alpha = \alpha$

٦_ (لقدار:

تم تحديد عدد الأخطاء التي يرتكبها كل فأر في تحول موقف التعلم ، وتم ترتيب هذه الدرجات لجميع الـ ١٨ وذلك في أنماط التدريب الشلاث المتناظرة ويوضع جدول (٢٢) هذه الرئب .

•	3 0			
النمط الثالث	نمط التدعيم طتمط الثاني	النمط الأول	المجموعة	
Y	٣	1	,	
١	۲	۲	Y	
Y	٣	١	٣	
٣	۲	1 1	£	
Y	١	٣	0	
1	٣	٧.	٦	
1	Y	٣	٧	
Y	٣	١	٨	
۲	١	٣	9	
۲	1	٣	١.	
1	٣	۲	11	
١	٣	۲	14	
١	7	٣	15	
١	٣	Y	1 1 2	
١	٧,٥	٥,٢	10	
١	Y	٣	17	
1	Y	٣	۱۷	
١	٣	Υ .	١٨	
0,77	£ Y, a	7N,5		

٣٩,٥ - R, لاحظ أن مجموع الرئب للطريقة الأولى ٤٢,٥ - R,
 ٢٦ - R.

وبالتعويض في المعادلة (٣) بالقيم Rj - ٣ - K ،١٨ = N وقيم Rj نحصل على:

والقرار هذا هو رفض الفرض الصغرى ، ونستتتج هنسا أن درجسات الفنران في تحويل النعام تعتمد على نموذج التدعيم فسى محساولات التعلم الأصيلة original .

ملخص الإجراءات:

ا. جهز الدرجات في جدول ثنائي له K من الأعمدة (الطرق) ، N من الصفوف (الأفراد أو المجموعات) .

٢. رنب الدرجات في كل صف من ١ إلى K .

٣. حدد مجموع الرتب في كل عمود Rj .

احسب قيمة , 12 باستخدام المعادلة (٣) .

أن طريقة تحديد احتمالية الحدوث تحت الفرض الصفرى المصاحبة لقيمة ...
 لا المحسوبة تعتمد على مقادير . N, K .

يعطى جدول N احتمالات نقيقة مصحوبة بقيم مرتفعة بارتفاع . X².

· بالنسبة لــ ۲ - N ، ۳ - K إلى ٩ .

وكذلك لــ N ، ٤ - K بلي ٤ .

• وإذا كانت N أو K أو كلاهما أعلى من تلك الموضحة في جـــدول N يمكن تحديد الإحتمال المصاحب بــالرجوع اللَّــي توزيــع X^2 (الموضح في جدول C) بدرجة C C .

 آ. إذا كان الإحتمال الذاتج بالطريقة المناسبة في الخطوة الخامسة مساو أو أقل من مستوى الدلالة الموضوع α ، إذا نرفض الفرض الصفرى .

قوة الإختبار وكفارته :

لم يتم حساب مدى قوة اختبار فرينمان وذلك فى التراث الإحصائى . وقد قرر فريدمان (Friedman 1937, P.686) تحليل ٥٦ حالة لبيانــــات مناسبة مختلفة بو اسطة اختبار \mathbf{F} البار لمترى والتى تم إجرائها بــــالطريقتين البار امترية (\mathbf{F}) ، اللابار لمترية (\mathbf{X}^2) . وكشفت النتائج عن مـــدى كفــاءة اختبار \mathbf{X}^2 بالمقارنة باختبار \mathbf{F} البار امترى الكفء ، وقد كان من الصعـــب القول بأيهما أكثر قوة مما يدل على قوة وكفاءة اختبار فريدمان المرتفعة .

ويوضع جدول (٢٣) المقارنة في نتائج F test واختبسار ، ¼ فسي ٥٦ حالة للبيانات عند التحقق من افتراضات ومتطلبات اختبار F .

جنول (٣٣) المقارنة بين كفاءة اختبار F واختبار فريدمان كما توضحها البراتات الملخوذة من ٥٦ حالة

المجموع الكلي	تمالية	يم F التي لها الد	عد 🔏 التي لها	
	اقل من	بین ۰٫۰۱،۰۰۰	اکبر من	احتمالية
٣.	صفر	Y	AY	اکبر من۰٫۰۰
9	٤	,	٤	بین ۰٫۰۱،۰۰۰
17	17	,	مفر	اقل من ۰٫۰۱
٥٦	٧.	٤	44	المجموع الكلي

ويمكن القارىء أن يرى،من البيانات الموضحة فى ذلك الجدول أنسه من الصعوبة بمكان القول بأى الإختبارين اكثر قوة البارامترى (F test) أو اللابارامترى (X²r test) . ولم تظهر أى حالة يكون فيه أحد الإختبارين دال عند مستوى أقل من ١٠،٠، بينما يوضح الإختبار الأخر احتمالية أكسبر من ٥٠،٠ وفي ٤٥ حالة من مجموع الحسالات ٥٦، يوجد تطابق فسى مستويات الدلالة الناتجة . وبينما رفض اختبار "X² الفرض الصفسوى ٢٦ مرة عند نفس المستوى .٠٠٠ نجد أن اختبار F test رفض الفرض الصفرى ٢٤ مرة عند نفس المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند نفس المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠٠ عند المستوى .٠٠ عند الم

ويمكن للقارىء الإطلاع على مزيد من المناقشات حول تحليل التباين ثنائي الإنجاء اللابار امترى (فريدمان) بواسطة الرتب وذلك في مصادر عديدة . Friedman (1937, 1940); Kendali (1939, 1948a)

مناقشة

تختبر الإختبارات الإحصائية اللابار مترية المقدمة في هذا الفصل الفرض الصغرى في حالة X من العينات المرتبطة .

د الإختبار الأول: إختبار كوجران (The Cochran Q test) يعتبر مناسبا عند التعامل مسع مستوى القيساس الإسسمى أو الرئيسي (المقسم)

Nominal or dichotomized ordinal scale

ويحدد هذا الإختبار ما إذا كان من المفضل أن العينات المرتبطة تعسجب من نفس المجتمع فيما بتعلق بنسبة أو تكرار النساجحين فسى العينسات المختلفة . بمعنى أنه اختبار كلى لما إذا كانت العينات K لها تكسرارات مختلفة الدلالة للنجاح .

الإختبار الثاني: اختبار فريدمان X²r test ويعتبر مناسبا عندما بكسون مستوى القياس هو المستوى الترتيبي على الأقل. أنه يختبر ما إذا كانت العينات K قد محبث من نفس توزيع المجتمع Population فيمسا يختص برتب المتوسط Mean ranks. أنه اختبار يفحص ما أذا كسان حجم الدرجات يعتمد على المواقف التي نتجم عنها أم لا.

و لا شك أننا نعرف القليل عن مدى قوة كل من الإختيسارين . إلا أن الدراسة التجريبية التى قام بها فريدمان . قد أوضحت نتائج جيسدة الإختيار فريدمان . ﴿ المَعْرَبُ المَعْرَبُ اللَّهِ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ للَّهُ اللّ

ويفضل استخدام اختبار فريدمان عن اختبار كوجران عندما تكسون البيانات ملائمة (أى عندما تكون ألدرجات فى الممستوى الترتيبي على الأقدل) أن اختبار "كاله ميزة فى توفر جداول احتمالات دقيقة لعينات صغيرة جدا، مع ملاحظة أن اختبار كوجران يجب ألا يستخدم عندما تكون N (عدد الصفوف) صغيرة جدا .

الفطل القاريع عشر

الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة بين عدد من الممهمات الستقلة

- التعامل مع عدد من الجموعات الستقلة

اختبار مربع كا للمقارنة بين k من المجموعات المستقلة

٢. امتداد اختبار الوسيط

٣.اختبار كروسكال - واليز

- مناقشة

الفصل الثامن عشر الإختبارات الإحصائية اللابارامترية للمقارنة

بين عدد من المجموعات المستقلة

التعامل مع عدد من المجموعات المستقلة :

عند تحليل بيانات البحث، يحتاج الباحث غالباً لتحديد ما إذا كانت المجموعات المستقلة المتعددة مسحوبة من نفس المجتمعات. وكثيرا ما تختلف قيم المجموعات. وتكمن المشكلة في تحديد ما إذا كالمانت الغروق الظاهرة تختلف بدلالة بين المجتمعات.

وسنقدم فى هذا الفصل الإجراءات المتعلقة بإختبار دلالة الفروق بين ثلاث مجموعات مستقلة فاكثر . بمعنى أننا مسنقدم الأساليب الإحصائيسة المتعلقة بالفرض الصفرى الذى ينص على أن المجموعات المستقلة K مسحوبة من نفس المجتمع أم من K من المجتمعات المتماثلة أو المتطابقة .

وفى مقدمة الفصل السابق حاولنا التمييز بين نوعين من الإختبارات الخاصة بعدد K من المجموعات . يفيد النوع الأول منها فى تحليل مسن K من المجموعات المتجانسة ، وقدمنا اختبارات لابار امترية من هذا النوع . أما النوع الثانى فيفيد فى تحليل البيانات من K مسن المجموعات المستقلة ، وسنقدم فى هذا الفصل بعض الإختبارات الخاصة لهذا النوع .

إن الأملوب البار امترى المعتاد الإختبار ما إذا كانت مجموعات مستقلة متعددة مسحوبة من نفس المجتمع هو أسلوب تحليل التباين أحادى الإتجاد One way Analysis of Variance أن

الفروض المصاحبة النمسوذج الإحصسائي الخساص باختيسار ف هسي أن الملاحظات Observations المستقلة قد اشتقت من مجتمعات ذات توزيسع اعتدالي ، لها جميعا نفس التباين . والشرط المطلوب (الاختيسار ف خساص بمستوى القياس الفترى Interval Scale المتضمن .

وهناك العديد من الإختبارات الإحصائية المستخدمة في مئسل هذه البحوث . ويعتبر تحليل التباين من الطرق البارامترية الشائعة للمقارنة بين المتوسطات الحسابية لعدة عينات مستقلة ، وذلك عند استيفاء شروط استخدام هذا الإختبار وفي مقدمتها إفتراض اعتدالية توزيع درجات المجتمع الأصلسي الذي سحبت منه العينات المستقلة ، أما في حالة عدم استيفاء هذا الشرط الضروري ، أي عندما يكون التوزيع الأساسي للمجتمع غير معروف أو غير اعتدالي فتستخدم طرق الابارامترية ، وهي أنواع عدة : فمنها مسا بختسص بالمقارنة بين العينات ذات البيانات الإسمية ، ومنها ما يختص بالعينات ذات البيانات الفاصلة أو النسبية .

وإذا كان مستوى القياس أضعف من القيساس الفسترى ، أو إن اراد الباحث تجنب الفروض restrictive الخاصة بإختبار ف حتى يستطيع زيادة تعميم نتائجه ، قد يستخدم أحد الأساليب الإحصائية اللابار امترية ألس الم مستقلة المقدمة في هذا الفصل . هذه الإختبارات اللابار امتريسة لها ميزة أخرى للبيانات ذات المستوى الإسمى Nominal Scale أو فسسى المستوى الرتبي ordinal scale حتى نختبر مستوى الدلالة .

وسنقدم هذا ثلاث اختبارات لابار امترية خاصة بعدد K من المجتمعات المستقلة ونوضح هذا أوجه المقارنة بين هذه الإختبارات :

ا، اختبار مربع عام 'ها ' :

ب يستخدم للمقارنة بين استجابات عدة عينات مستقلة عندما نكسون البيانات الخاصة بالمنغيرين المستقل والتابع اسمية . ويتطلب استخدام هسنذا الإختبار استقلالية العينات ، أى أن أفراد كل عينة قد تم اختيارهم بصسورة عشوائية ومستقلة عن اختيار أى فرد فى العينة أو العينات الأخسرى . كمسا يجب أن يكون لكل فرد استجابة واحدة على المتغير التابع .

فغى دراسة للمقارنة بين استجابات طلبه أربعة تخصصات فى معهد فنى بشأن ثلاثة أنواع من المهن لا يمكن أن يكون كل فسرد إلا فسى عينسة واحدة (من تخصص دراسى معين ، كأن يكون كهرباء أو ميكانيكا أو نجارة أو حدادة) . كما أن استجابته على المتغير التابع أى أنواع المهن هى اختيسار مهنة واحدة فقط بفضلها على غيرها ولا يجوز اختيار أكثر من مهنة واحدة .

٢. اختبار الوسط :

ويستخدم للمقارنة بين وسطاء عدة عينات مستقلة ، وهو اذلك يتطلب أن تكون البيانات رِتبية أو من الأنواع التي يمكن ترتبيها وهذا يعنى أنسه لا يمكن استخدام هذا الإختبار إذا كانت البيانات اسمية .

٣. اختبار ڪروسڪال . واليز :

يستخدم للمقارنة بين عدة عينات مستقلة وتكون البيانات رنبية علسى الأقل . ويعتبر هذا الإختبار كأحد البدائل المستخدمة عوضاً عن اختبار تحليل التباين من الدرجة الأولى الذي يستخدم كطريقة احصائية بارامنرية .

ويمتاز هذا الإختبار بإمكانية استخدامه عند وجود درجات مكـــررة حيث يمكن استخراج متوسط الرتب ، ومن ثم استخدام معادلة خاصة لإختبار الفرض الإحصائي المطلوب . وفيما يلي عرض لهذه الإختبارات الإحصائية الثلاثة مع أمثلة توضيحية لكيفية استخدامها في البحوث .

ہ اولاً اختبار مربع عامی(کا)

المقارنة بين k من العينات المستقلة

Chi-Square Test for K Independent Samples

يستخدم اختبار كا التحديد معسقوى دلاله الفروق بيس المحموعات المستقلة وذلك عندما تكون التكرارات في تصنيفات متقطعة المجموعات المستقلة وذلك عندما تكون التكرارات في بيانات البحث . ويعتبر هذا الإختبار امتدادا الإختبار كا العينتين مستقلتين المقدم في الفصل السادس عشر . وبصفة عامة فالإختبار هو نفسه سهواء لمجموعتها أو K مسن المجموعات المستقلة .

حيث لاحظنا فيما سبق كيفية استخدام مربع كاى (كا^آ) للمقارنة بين الإستجابات الإسمية لعينتين . وفى هذا الجزء من الفصل سنرى كيفية استخدام نفس الطريقة للمقارنة بين البيانات الإسمية الثنائية التصنيف لعددة عينات ، وذلك باختبار الفرض الصفرى الذى يشير إلى عدم وجود فسروق لحصائية ذات دلالة احصائية بين استجابات العينات المتعدة .

إن الطريقة الإحصائية التي تستخدم في حساب قيمة (كسا) لشلاث عينات أو أكثر هي نفس الطريقة التي تستخم في حالة عينتين مستقلتين .

وسنقدم هنا باختصار طريقة حساب كا المجموعات المستقلة مسع مثال توضيحى لتطبيق الإختبار . وستجد تفصيل أكثر عن هذه الطريقة فسى الفصل السادس عشر . وحتى نطبق اختبار كسسا ، عليك أو لا أن ترتسب التكرارات في جدول k X r . و الفرض الصفرى هنا هو أن التكرارات أو النسب الخاصة بـــــ K من المجموعات تكون مسحوبة من نفس المجتمع من مجتمعات متماثلــــة أو متطابقة، معنى ذلك أن هذه المجموعات لا تختلف فيما بينها.

إذا كان لدينا ثلاث عينات مستقلة أو أكثر جمعت لهم بيانسات فى صورة اسمية مثل التخصص فى كلية العلوم (حيوان لله رياضيات كيميله للنختار المختبار الحالى بهدف التحقق من صحة الفرض المسفرى الذى ينطوى على عدم وجود فروق ذات دلالسة احصائيسة بيسن المينات الثلاث فى اختيارهم المتخصص .

والمعادلة المستخدمة هذا هي :

r
LS = $\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{k} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^{2}}{E_{ij}}$ (1)

دېث :

عدد الحالات المالحظة في الصف رقم i ، والعمود رقم O_{ij}

Eij عدد الحالات المتوقع طبقاً المغرض الصفرى فى الصف رقم أ والعمدود رقم أ كما حسيناه سابقاً بالطريقة المدونة.

. يتم التجميع على جميع الخلايا
$$\sum_{i=1}^{k}$$

. عدد الأعمدة . K

ا عدد الصفوف.

ودرجة الحرية هذا (r-1) (df=(k-1)

ومستوى الدلالة المصاحب لحدوبث قيم أكثر إرتفاعاً عنها فسى جـــدول C ، يشير إلى امكانية رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل .

ويتطلب استخدام هذا الأسلوب الإحصائي الشروط التالية :

- ١. أن يكون كل فرد من أفراد العينة قد اختير عشوائيا .
- ٢. أن يكون لكل فرد استجابة ولحدة فقط على المتغير التابع (التخصص مثلا)
- ٣. ينصح بعدم استخدامه إذا اتضح تكرارات أقل من ٥ فسى واحسدة مسن
 الخلايا
- التأكد من أن مجموع التكرارات المتوقعة افقيا تساوى مجموع التكرارات المشاهدة افقيا .

وكذلك التأكد من أن مجموع التكرارات المتوقعسة رأسيا تساوى مجموع التكرارات المشاهدة رأسيا.

متسال

افترض وجود خمس تجمعات من طلاب المرحلة الثانوية قد ســجلوا في مناهج مختلفة (مادة ممهدة الجامعة ، مادة عامة ، مادة التجارة) وعـــدد هؤلاء الأفراد ٣٩٠ . وكان أحد الإفتراضات المراد التحقق من صحتها هــو أن المراهقين نوى المستويات الإجتماعية المختلفة يســـجلون فــى منساهج مختلفة. وتمكن الباحث من التعرف على المستويات الإجتماعيسة لــــ ٣٩٠ طالب بالمرحلة الثانوية وحدد المنهج الذي سجلوا فيه .

الحسيال

ا ... (الفرض (الصفرى:

أن نسبة الطلاب المسجلين في ثلاث مناهج تكون متساوية في جميسه الفصول . أما الفرض البديل فينص على " عدم تساوى هؤلاء المجموعـــات في التسجيل في ثلاث مناهج " .

- الإختبار الإحصائي :

حيث أن مجموعات الدراسة مستقلة ، وعددها لكبر من ٢ ، فإنسا نطبق اختبار كا ألمدد X من المجموعات المستقلة . خاصـــة وأن البيانـــات ذات تصنيفات متقطعة discrete categories لذلك فإن اختبار كا لك يكـــون مناسبا وملائما .

٣_ مستوى الراهالة :

نحدد α = ۱۰٫۰۱

٣٩٠ - ١٧ وهو عدد الطلاب المسجلين في المناهج المختلفة ،
 وتم قياس المستوى الإجتماعي لهم .

٤_ توزيع (العينة :

إن قيمة كا المحسوبة من المعادلة (1) تحت شرط الغرض الصغرى يتم توزيعها تقريبا باختبار كا مع درجة حرية (1) (1) (1) حيث 1 حيث عدد المجموعات المستقلة 1 عدد المناهج التي يعسجل فيها الطلاب ويوضح جدول 1 الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم مرتفعة للمتغير كا تحت شرط الفرض الصغرى .

٥_ منطقة (الرفض :

تتكون منطقة الرفض من جميع قيم كا المرتفعة لدرجة أن الإحتمالية المصاحبة لحدوثها تحت شرط الفرض الصفرى تكون ≤ α

1_ (القرار:

 المر اهقين المنتميان الفصالان ويصفة خاصة الفصل الأول . كمسا يوضمت الجدول في الركن العلوى اليسارى عدد الأفراد المتوقع تسجيلهم في كل مسن المناهج الثلاث (تحت شرط الفرض الصفرى) . وهسى الأعسداد المتوقعة مباشرة في حالة عدم وجود فروق في التسجيل من بيسس ذوى المعستويات الإجتماعية المختلفة .

(هذه القيم المتوقعة تم حسابها من المجاميع الهامشية بواسطة الطريقة المشروحة من قبل في حالة المقارنة بين مجموعتين مستقلتين).

وحيث أن طالبا واحدا فقط من المستوى الأول والثاني سحيجل في المنهج التجارى ، فإننا نتوقع (تحدث شرط الفرض الصفرى) أن ٩،١ يسجلون في ذلك المنهج . ومن الد ٢٦ في المستوى الرابع ، فإن أثنين فقط يسجلون في المنهج التمهيدي للجامعة وتحت شرط العرض الصفرى ، فإننا نتوقع أن ٤٠٥ يسجلون في ذلك المنهج .

جدول (٢٤) تكرارات الطلاب (ذوى المستويات الإجتماعية المختلفة) المسجلين في ثلاث مناهج للمرحلة الثاتوية

	المستوى الإجتماعي				
الكلى	الخامس	الرابع	الثالث	الأول والثانى	
۸١	0, £	17	۳۰,۳	٧,٣	مادة مصهدة للكلية
۲٧	17,4	17,1	YY,0 Y0	17,41	مادة عامة
1.7	٦٨	£Y,9	71,Y Y1	1,1	مادة تجارية
T9.	77	144	157	70	العد الكلي

هنا يلزم حساب عند الحالات المتوقعة (تحت شمسرط الفسرض الصفسرى) المسجلين فى كل من المناهج الثلاث عن طريق حاصل ضسرب المجمسوع الكلى الأفقى والرأسى لنفس الخلية مقسوماً على العند الكلى الأفراد العينة.

وكمثال على نلك :

نسبة التوقع للتجمع الأول المسجلين في المادة الممهدة الكلية (المنهج ذات التكرار (٢٣)

نسبة التوقع للتجمع الأول المسجلين في المادة التجارية ذات التكرار (١) .

$$q_{1} = \frac{r_{0} \times 1.7}{r_{1}} =$$

أما نسبة التوقع للتجمع الأخير المسجل فسى منهج التمهيد للجامعة دات التكرار (٢)

و لاشك أن حجم كا يعكس هذا مقدار التباعد بين القيسم الملاحظة والمتوقعة في كل خلية . ويمكن حساب كا لقيم الجدول السابق بتطبيق المعادلة (١) على النحو الآتي :

$$V_{i} = \sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{k} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^{2}}{E_{ii}}$$

$$-\frac{(\gamma-\gamma,\gamma)^{T}}{2} + \frac{(\gamma-\gamma,\gamma)^{T}}{2} + \frac{($$

$$\frac{(\gamma, \gamma, \gamma, \gamma)}{(\gamma, \gamma, \gamma)} + \frac{(\gamma, \gamma, \gamma)}{(\gamma, \gamma)} + \frac{(\gamma, \gamma, \gamma)}{(\gamma, \gamma)} + \frac{(\gamma, \gamma, \gamma)}{(\gamma, \gamma)} = \frac{(\gamma, \gamma, \gamma)}{(\gamma, \gamma)} + \frac{(\gamma, \gamma)$$

$$\mathrm{df} = (k-1) (r-1)$$
 مع درجة حرية (r-1) (r-1) ويتضح أن كا المحسوبة $(1-7) (1-1)$

لذلك نستنتج أن الطلبة المسجلين في المنهج غير مستقل عن أعضاء المستوى الإجتماعي .

وتجدر الإشارة إلى ضرورة العودة إلى جدول البيانات الممسالة السابقة ومراجعة التكرارات المشاهدة الخاصة بكل عينة . فتلاحظ مثال أن عدد الطلاب المسجلين في المادة العامة بالتجمع الثالث كان أكبر عددا مقارنة بطلاب باقي التجمعات ، أما عدد الطلاب المسجلين في المادة الممهدة الكلياة

بالنجمع الثالث كان أكبر عددا مقارنة بطلاب باقى التجمعات ، وكسان عسدد الطلاب المسجلين فى المادة التجارية بالتجمع الرابع أكبر عددا مقارنة بطلاب باقى التجمعات .

ملغص الإجراءات :

 1. جهز التكرارات الملاحظة في جدول تصنيفي K x r باستخدام الأعمسدة للمجموعات.

٢.حدد التكرار المتوقع في ضوء الفرض الصفرى لكسل خليسة بواسسطة
 . ضرب مجموع الصف في مجموع العمود مقسماً على N (العدد الكلسي المعينة) .

$$T$$
 من المعادلة (١) ، ثم حدد درجة الحرية : $df = (K-1)$

٤. حدد دلالة قيمة كا ألمالحظة بالرجوع إلى جدول C .

 $^{\circ}$. إذا كان مستوى الدلالة $^{\circ}$ القيمة كا $^{\circ}$ المحسوبة عند درجة حرية أقل من أو ساوى مستوى الدلالة $^{\circ}$ الموضوع ، أرفض الغرض الصغرى لصسالح الغرض البديل .

متى نستخدم اختبار كا" :

يتطلب اختبار كا ألا تكون التكرارات المتوقعة في أي خلية صغيرة جـــدا . وعندما لا يتحقق هذا الشرط ، فإن نتائج اختبار كا أليس لها معنى .

وقد أوضح كوجران (Cochran(1954) أنه في حالة اختبارات كـــا أ مع درجات حرية لكير من ١ (معنى ذلك أنه عندما k,r لكير من ٢) فـــــان أقل من ٢٠% من الخلايا سيكون لها تكرار متوقع أقل من ٥ . وســــوف لا يوجد تكرار متوقع لخلية أقل من ١ . إذا لم نتحقق هذه الشروط فى البيانات ، يجب على البساحث دمسج adjacent categories بعض البنود الصغيرة . حتى يمكن أن نزيد قيمسسة التكرار المتوقع فى الخلايا المتعددة .

إن اختبارات كا اليست حساسة لتأثيرات الترتيب عندما نكون درجة الحرية أكبر من ١ ، لذلك عندما يأخذ الفرض في الإعتبار عامل السترتيب ، قد لايكون اختبار كا هو أفضل الإختيار . وقد قسدم كوجسران Cochran قد لايكون اختبارات كا عند التحقق مسن صحسة الفسرض الصفرى .

غوة ڪفارة الإختبار :

عادة لا يوجد بديل واضح عند استخدام اختبار كا م الناسك فإنسه لا يمكن بالضبط حساب قوة اختبار كا موال والواضيح أن (Cochran(1952) قسد أوضح أن القوة المحددة لتوزيع كا تقترب من الواحد الصحيسح بزيسادة N لتصبح كبيرة .

وللتعرف على مزيد من المناقشات حول اختبار كا٢ ، يمكن القارىء الرجوع إلى مصادر عديدة منها :

Cochran (1952, 1954); Dixon and Massey (1952); Edwards (1954); Lewis and Burke (1949); McNemar (1955); Walker

ثانياً: إمتداد اختبار الوسيط

The Extension of the Median Test

لاحظنا في الفصل السادس عشر كيفية استخدام الوسيط المقارنة بين عينتين مستقاتين وذلك عن طريق اليجاد الوسيط المشترك العينتين وكأنه عينه عينه واحدة. وقد أشرنا إلى أن هذا الإختبار يمكن استخدامه للمقارنة بين أكثر من عينتين مستقلتين . وفي هذا الجزء من هذا الفصل سنتعرف على كيفيه استخدام اختبار الوسيط المقارنة بين عدة عينات مستقلة .

ويحدد هذا الإختبار ما إذا كانت المجموعات المستقلة (عددها K والتي ليست بالضرورة متساوية الحجم) قد سحبت من نفس المجتمع أو مسن مجتمعات متساوية الوسيط.

وحتى نطبق هذا الإختبار نحدد أولاً درجة الوسيط المركب لدرجات المجموعات (K) أى أننا نوجد الوسيط المشترك لجميع الدرجات من المجموعات K ثم نرمز لكل درجة بالإشارة الموجبة (+) إذا كانت الدرجة أكبر من الوسيط المشترك ، والإشارة السالبة (-) إذا كانت أصغر من الوسيط المشترك .

وإذا حدث أن درجة فأكثر قد تساوت مع الوسيط المشترك ، فإنه يمكن تصنيف الدرجات بإعطائها :

- (+) للدرجات التي تزيد عن الوسيط المركب.
 - (-) للدرجات التي تقع على الوسيط فأقل .

ويمكننا أن نجهز النتائج في جنول ٢ × K لتصنيف الدرجات في كل مجموعة إلى موجب وسالب ، ويوضح جنول (٢٦) . وحتى نختبر الغرض الصغرى الذى ينص على أن المجموعات السد A مسحوبة من نفس المجتمع فيما يتعلق بالوسيطات ، فإننا نحسب قيمة كساً من المعادلة (1) .

r
ls = $\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{k} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^{2}}{E_{ij}}$ (1)

حيث :

 O_{ij} عند الحالات الملاحظ المصنفة في الصف رقم i ، والعمود رقم j . E_{ij} عند الحالات المتوقع ـ تحت الغرض الصفـــرى ـ فـــى الصـــف i أو العمود j

. يتم الجمع على جميع الخلايا أ
$$=1$$

ان توزيع العينة ــ تحت الفرض الصغرى ــ لقيمة كا المحسوبة من المعادلة (١) يتم تقريبها بواسطة اختبار كا مع درجة حربة (r-1) (r-1) حدد الأعمدة (r-1) عدد الأحمدة (r-1)

ويوضح جَدول C احتمالية حدوث قيم كبيرة للمقدار كا تحت شـوط الفرص الصفرى . فإذا كانت قيمة كالا أكبر من أو تساوى تلك المعطاه فسى جدول C لدرجة حرية df = k-1 ، فإنه يمكن رفض الفرض الصفرى عنسد مستوى الدلالة . هنا يتم فحص البيانات مرة ثانية حتـــى نســتخدم اختيار احصائي آخر المقارنة بين كل عينتين مستقلتين .

 وتتصف اجراءات الحساب لهذا الإختبار بالدقة التامة ، حيث تشبابه تلك الحسابات في يداية هذا الفصل فيما للحسابات في يداية هذا الفصل فيما يتعلق بالمجموعات المستقلة التي يبلغ عددها لا وهو ما سيتم إيضاحه في المثال الأتي :

متسال توضيحي

افترض أن باحثا تربويا أراد دراسة تأثير مقدار التعليم على درجـــة اهتمام الأمهات بتعليم أطفالهن .

وقد أخذ أعلى صف دراسى التحقت به الأم كمؤشر لكمية تعليمها ، واعتبر عدد الزيارات الإختيارية التي تقوم بها الأم للمدرسية أثنياء عسام دراسي واحد كمؤشر لدرجة اهتمامها بتعليم طفلها . واشتملت الدراسة على عينة ٤٤ أم . وافترضت الدراسة أن عدد زيارات الأم تختلف طبقيا لعدد سنوات التعليم التي أكملتها الأم في المدرسة .

الحال

١ ــ (الفرض الصفرى:

لا توجد فروق فى تكرار الزيارات للمدرسة بيـــن الأمــهات ذوات المقادير المختلفة فى التعليم . أى أن تكرار زيـــارات الأم للمدرســـة يكــون متغير مستقل عن متغير مقدار تعليم الأم .

أما الفرض البديل فينص على أن تكسرار زيسارات الأم للمدرسة يختلف باختلاف مقدار تعليم الأم .

١ ـ (الإختبار (الإحصائي:

حيث أن مجموعات الأمهات ذوات المعمتويات التعليميسة المتعسدة تكون مستقلة (كل منهن تختلف عن الأخريات) فإن اختبار الدلالة لعسدد K من العينات المستقلة سيكون في المستوى الرئبي . وحيث أن عدد مسسنوات الدراسة نكون على الأفضل مقياس ترتيبي لدرجة التعليم ، وحيث أن عسدد الزيارات للمدرسة تكون على الأفضل مقياس ترتيبي لدرجة الإهتمسام فسى زيارات مدرسة الطفل ، فإنه يمكن اعتبار امتداد اختبسار الوسيط مناسسا للتحقق من الفرض المختص بالفروق في النزعات المركزية .

٢ ... سترى الرالالة:

نحدد α = ه ، ، ،

N = \$3 وهو عدد الأمهات في العينة .

٤ ــ توزيع (العينة:

ان قيمة كا المحسوبة من المعادلة (١) تحت شرط الفرض الصغرى توزع تقريباً مثل اختبار كا بدرجة حرية k-1 مع ٢ = ٢ . ويوضح جدول C الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم مرتفعة للمقدار كا تحت شسرط الفرض الصغرى .

٥ ــ منطقة (الرفض:

نتكون منطقة الرفض من جميع قيم كا المرتفعة بحيث يكون مستوى الإحتمالية المصاحبة للحدوث تحت شرط الفرض الصفرى $lpha \geq 0$

1_ (القرار:

في المثال الحالي ، جمع الباحث البيانات الموضحة في جدول (٢٥)

~ ٥٨٣ -جنول (٢٥) عند زيارات الأمهات للمدرسة في ضوء مستويات تطيمهن

دراسات	دراسات	مؤهل	المدرسة	الصف العاشر	الصف
عليا	عليا جامعية	جامعى	الثانوية (الصف	الأساسى	الثامن
مدرسية			الثاني عشر)		الأساسي
۲	۲	٩	۲	٧	٤
٦	٤	٤	صفر	٤	٣
	٥	٧	٤	1	صفر
	٧	٣	٣	٦	Y
			٨	٣	١
			صفر	منفر	Υ
			0	۲	صفر
			Y	٥	٣
			١	١	٥
			٧	Y	١
			٦	1	
			٥		
			١		

بتجميع درجات الأفراد (N = ٤٤)، وحساب الوسميط المشترك يتضح أنه ٢,٥ . معنى ذلك أن!نصف عدد الأمهات تزور المدرسة مرتبسن فأقل أثناء العام الدراسي ، بينما النصف الأخر يزور المدرسة ثلاث مسرات فاكثر .

و إذا صنفنا درجات كل مجموعة طبقا للوسيط المركب ، سسنحصل على البيانات المؤجودة في الجدول الأتي الذي يوضح عدد الأمهات في كل مستوى تعليمي اللاتي يقعن فوق أو اسفل الوسيط المشترك في عدد الزيارات للمدرسة. كمثال على ذلك ، من مولاء الأمهات نوات المستوى التعليمي بالصف (الثامن): " خمس زاروا المدرسة ثلاث مرات فاكثر .

* خمس زاروا المدرسة مرتين فأقل .

ومن بين مجموعة الأمهات الحاصلات على مؤهل جسامعى ، تسلات زاروا المدرسة ثلاث مرانت فاكثر ، وواحدة زارت المدرسة مرتين فاقل .

وموضح في الجدول الأتي في الركن الأيسر العلوى بكل خلية عـــدد الزيار ات المتوقع لكل مجموعة تحت شرط الفرض الصفرى . لاحظ أنه مسع تقسيم الدرجات إلى قسمين بناء على الوسيط ، فإن التكرار المتوقع في كــــل خلية يكون نصف المجموع الكلى للعمود الذي تقع فيه الخلية .

جدول (٢٦) زيارات الأمهات للمدارس في ضوء مستويات تطيمهن

Lipagi	دراسات	لبراسايت	مؤهل	للعرسة	-	للمست	}
الكلى	مليا	طية	جامعى	العث	الماشسسىر	اللسابن	
ì	مدرسية	جامعية		الثانى عشر	الصاسى	الأصاحى	
	1	Ÿ	Y	7,0	0.0	· .	عدد الأمهات اللاتسى
77	1	٧	٣	٧	٤	0	زرن المدرسة اكثر
			Ì				من الوسيط المركب
	١	Y	۲	7,0	0.0	0	عدد الأمهات اللاتسى
77	1	٧	1	٦	٧	0	زرن المدرسة أقسل
					}		من الوسيط المركب
٤٤	۲	٤	٤	١٣	11	١.	المجموع الكلي

وبالنظر إلى الجنول السابق يتضح أن هذا المثال لا يصلح له اختبار $^{\circ}$ كا لأن أكثر من $^{\circ}$ من الخلايا له تكرار ان متوقعة أقل من $^{\circ}$ (انظر المناقشة عند استخدام اختبار كا $^{\circ}$).

لاحظ أن هذه التقسيمات (نوات التكرار المتوقسع الصغير) غير مقبولة، وهو يضم الإمهات الحاصلات على المؤهل الجامعي ، الدراسات العليا الجامعية ، الدراسات العليا المدرسية . وسوف نركب وندمج التقسيمات الثلاث في مجموعة واحددة فقط تضمم الجاصلات على مؤهل (جامعي فاكثر) . وبأداء ذلك سوف نحصمل على الأبيانات الممثلة في الجدول الأتي :

جدول (۲۷) عدد الزيارات للمدرسة بواسطة الأمهات مختلفات المستوى التعليمي

Henes		الأمهات			
الكلى	مؤهل	للدرسة الثاثوية	الصف العاشر	العث الثابن	
	جامعى	العبق ١٢	الأصلصي	الأسابسي	,
	٥	7,0	0.0	0	عدد الأمهات اللاتس زرن
**	٦	٧	٤	٥	المدرسة أكثر من الوسيط
					المركب
	0	1,0	0.0	0	عدد الأمهات اللاتسى زرن
**	٤	1	٧	0	المدرسة اقل من الوسيط
				İ	المركب
££	١.	١٣	11	1.	المجموع الكلي

نلاحظ فى هذا الجدول أن هذه البيانات تصلح لإستخدام اختبار كا. ونحسب هنا قيمة كا المحسوبة (الملاحظة) بتعويض بيانات الجدول السابق فى المعاتلة [1] .

$$2|^{7} = \sum_{d_{11}, d_{12}, d_{13}} \frac{\left(\text{lit2}(t, ||\text{latets}d) - ||\text{lit2}(t, ||\text{latets}d) - ||\text{lit2}(t, ||\text{latets}d))}{||\text{lit2}(t, ||\text{latets}d) - ||\text{lit2}(t, ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d) - ||\text{latets}d - ||\text{$$

= صفر + ۶۰۹،۰ + ۱٬۰۳۸۰ + ۲٬۰ + صفر + ۶۰۹،۰ + ۱٬۰۳۸۰ + ۲ - ۱٬۲۹۵

ونكون بذلك قد حدينا قيمسة كسا المحمسوبة تساوى ١,٢٩٥ . وبمعلومية درجة الحرية df - K-1 وتساوى 3-1=7 وبالرجوع السي جدول C ، يتضح أنه تحت شرط الفرض الصفرى وبمعلومية كا المحسوبة $1,790 \geq 0$ ، مع درجة حرية df = 7 يكون لها احتمالية حدوث بيس 1,790 < 0 ، 1,790 < 0 ، هذه الاحتمالية P اكسير مسن مستوى الدلاسة المحدد والموضوع مسبقا C . C ، دلك يجب أن يكون قرارنا على أساس البيانات الحالية ، وهو عدم المكانية رفض الفرض الصفرى الذي ينص على أن عدد زيارات الأم المدرسة يكون عامل مستقل عن مقدار تعليم الأم .

ملخص الإجراءات :

- ١. حدد الوسيط المشترك لجميع الدرجات في المجموعات (عددها ١٨).
 - ٢. أعطى الرمز (+) اشارة للدرجات فوق الوسيط.
- 4. باستخدام البيانات في هذا الجدول ، احسب قيمة كا بواسطة المعادلة (١) مع درجة حرية df = k-1
- ه. حدد مستوى الدلالة لقيمة كا المحسوبة بالرجوع السي جدول C . إذا
 كانت مستوى الدلالة الناتج (P) الخاصة بقيمة كا المحسوبة أقسل من

مستوى الدلالة الموضوع α أرفض الفرض الصفرى لصــــالح الفــرض البديل .

ل K من المجموعات ، وبالنسبة لأى معلومات خاصية بالشروط التسى يستخدم فى ضوئها الإختبار ، كذلك قوة الإختبار ، يمكن للقارىء الرجسوع الى مناقشات هذه الموضوعات فى الجزء الخاص بشروط استخدام اختبار كالآ فى بداية هذا الفصل .

وللإطلاع على مزيد من المناقشات حول هذا الإختبار يمكن للقارىء الرجوع الله مصادر أخرى مثل:

Cochran (1954) and Mood (1950).

ثالثاً : اختبار عروسكال -واليز لتحليل التباين الأحادى

(عن طريق الرتب) لعدد من العينات (أكثر من ٢)

The Kruskal-Wallis One-way Analysis of Variance By Ranks

يستخدم اختبار كروسكال-واليز لتحليل النباين لحادى الإتجاه بواسطة الرتب لتحديد ما إذا كان K من العينات المستقلة قد سحبت مسن مجتمعات مختلفة لم لا . ويختبر تكنيك كروسكال-واليز الفرض الصغرى الذى ينسص على أن " المجموعات (K) قد سحبت من نفس المجتمع ساو من مجتمعات متطابقة أو متماثلة من حيث المتوسطات " . ويفترض الإختبار أن المتغسير موضوع الدراسة له توزيع متصل ، بحيث يكون هذا المتغير من المسستوى النرتبيي على الأقل .

وفى هذه الطريقة يتم وضع كل فرد فى صورة ترتيبية ، بمعنى أن جميع للارجات من جميع المجموعات K يتم دمجها معا ثم ترتسب فى سلمسلة منفردة. ويعطى أصغر درجة الرتبة 1 ، يليها 1 ، وهكذا حتى تعطى أعلى رتبة القيمة N . حيث N = العدد الكلى للملاحظات المستقلة فى المجموعات K وعند إجراء ذلك يجب حساب مجموع الرتب فى كل مجموعة (عصود) . ويحدد اختبار كروسكال واليز ما إذا كانت مجاميع الرتب متباعدة ، بمعنسى انها تتمى لمجتمعات لها نفس التماثل وبالتالى تتتمى كلها لمجتمع كلى أكبر .

ومن الممكن هذا إثبات ما إذا كانت المجموعات K تتمسى لنفسس المجتمع أو من مجتمعات متكافئة متماثلة Identical بمعنى أنه إذا تحقسق الفرض الصفرى فإن H [المعادلة المستخدمة في اختبار كروسكال والبز (٢) المذكورة هذا يتم توزيعها مثل اختبار مربع كا مع درجة حرية - Mf = K-I. بشريط أن أحجام المجموعات K لا تكون صغيرة جدا ، بل ممكن أن تكون هذه المجموعات كبيرة بدرجة كافية .

(Y)..... (Y+N)
$$Y = \frac{{}^{Y}R_{i}}{n_{j}} = \frac{k}{1-j} \frac{1Y}{(1+N)N} = H$$

حيث K عند المجموعات .

n_j عدد الأفراد في المجموعة رقم أز.

N = 🔀 المدمجة . المحموعات المدمجة .

. أ مجموع الرتب في (العمود) المجموعة رقم $R_{\rm j}$

 $\frac{1}{2}$ اى يتم الجمع على جميع المجموعات (الأعمدة) .

عندما K = ۳ و عدد الحالات في كل من المجموعــــات الشـــلاث ٥
 فاقل، فإن تقريب كا لتوزيع H للعينة لن يكون مغلقا بكفاية .

فى مثل هذه الحالات ، فإنه يمكن جدولـــة احتمـــالات دفيقـــة مــن المعادلة (٢) بالجدول O فى فهرس الملاحق . فالعمود الأول فـــى الجــدول يعطى عدد من الحالات فى المجموعات الثلاث ، أى أنه يعطى قيم محتملـــة مختلفة لكل من المرا ، ، ، ، ، ، ، بينما يعطى العمود الثانى قيم متعددة للقيم

H كما تحسب من المعادلة (Y) . بينما يعطى العمسود النسالث الإحتماليسة المصاحبة لحدوث قيم كبيرة بناء على الفرض الصفرى فى ضوء قيمسة H المحسوبة .

وكمثال على ذلك إذا كان $H \geq 0,0000$ عندما تشميستمل العبنسات الثلاث على 2 ، 3 ، 3 ، 4 حالات ، يوضع جدول 3 أن الفرض الصفرى يمكن رفضه عند مستوى دلالة 3 ، 3 ، 4 .

مثال على العينات الصغيرة

افترض أن باحثا تربويا يرغب في الكشف عن الفروق بيسن شلات مجموعات أعدادها ٥ ، ٥ ، ٤ إن العدد الكلي ١٤ . ونلسك علسي مقيساس للتحصيل إحداهما المجموعة التجريبية الأولى ، والثانيسة هسى المجموعة التجريبية الثانية ، وتسم التجسانس بيسن الطلاب الأربعة عشر معاثم قسموا إلى ثلاث مجموعات .

١ ــ الفرض الصفرى :

لا يوجد فروق بين متوسطات درجات المجموعسات الشلاث فسى التحصيل . بينما ينص الفرض البديل على أن المجموعات الثلاث تختلف فى متوسط الدرجات .

١ ــ الاختبار الاحصائى :

حيث أن المجموعات الثلاث مستقلة ، إنن يمكن تطبيق اختبار الغروق بين العينات المستقلة K = W . وحيث أن القياس هنا في المستنوى الرتبي على الأقل . إنن يعتبر اختبار كروسكال واليز مناسبا في هذه الحالة.

٣_ مستوى (لرلالة:

نحدد N ، ۰,۰٥ - α العدد الكلى للطلاب .

n = 0 = عدد الطلاب الذين تلقوا البرنامج التدريبي الأول .

n = 0 = عدد الطلاب الذين تلقوا البرنامج التدريبي الثاني .

n = ٤ = عدد أفراد المجموعة الضابطة التي لم تتلق تدريبا .

٤ ــ توزيع (العينة :

حيث أن ٣-K ، وعدد الأفراد بالمجموعات صغير ، فإن الجدول O يؤضح الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم كبيرة لقيمة H المحسوبة وذلك فـــى ضوء الفرض الصفرى .

٥ ـ منطقة (الرفض :

1_ القرار:

يوضح جدول (٢٨) درجات المربين المختلفين ، وإذا تم ترتيبها من الاصغر إلى الأكبر، فنحصل على الرتب الموضحة في جدول (٢٩) . ويوضح جدول (٢٨) درجات اختبار التحصيل للمجموعات الثلاث .

جدول (۲۸) درجات التحصيل للمجموعات الثلاث

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية الثانية	المجموعة التجريبية الأولى
110	AY	11
1 £ 9	171	174
177	144	AT
1 £ Y	150	71
	1.9	1.1

جدول (۲۹) رنب المجموعات الثلاث على اختبار التحصول

المجموعة الضابطة	المجموعة النجريبية الثانية	المجموعة النجريبية الأولى
٧	Y	٤
18	٨	1
١٤	1.	٣
17	11	,
	1 1	0
$\epsilon \tau = rR$	Ψν- _τ R	YY - ,R

تجمع هذه الرتب للمجموعات (الأعمدة) الثلاث لتصبح على :

 $R_{i} = YY$

77- ,R

 $S_{7} = 73$

من هذه البيانات يمكن حساب قيمة H من المعادلة (٢) على النحو الأتى :

$$(1+N) = \frac{{}^{\gamma}R_{j-1}}{n_{j}} \stackrel{k}{\underset{j=1}{\overset{k}{\underset{}{=}}}} \frac{1}{(1+N)N} = H$$

$$(1+1)\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{1}{2$$

7.8 -

وبالرجوع البي جدول O عندما نكون قيم ، 0 ، 0 ، 3 فــــــان 11 ≥ 1,5 يكون لها احتمالية حدوث تحت الفرض الصفرى P < ، 0 ، 1 ، .

وحيث أن مستوى الدلالة هذا α > P ، ، ، ، ه أن قرار نسسا هسو رفض الفرض الصفرى في صالح الفسروض البديل . ونسستتنج هنسا أن المجموعات الثلاث من المعلمين تختلف في التحصيل .

ملاحظة : في حالة الرتب المكررة تعدل معادلة H بالقسمة على :

$$\frac{T \leq T}{N-N} = V \cdot t - T$$

t هى عدد الرتب المكررة فى العينة الكلية المكونة من درجات المجموعـــات الثلاث التى بها تكرار .

ولذلك فإن التعبير العام لمعادلة H المصححة أو المعدلة هي :

$$(r).... \frac{(1+N) r - \frac{r_{ij}}{n_{ij}} \leq \frac{1}{(1+N)N} - H}{\frac{T}{N-N}} - H$$

حيث: t - T = T عدد الملاحظات المكررة في المجموعـــة الكليــة الناتجة من ضم المجموعات المستقلة .

عدد الأفراد في جميع المجموعات المستقلة بعد ضمها. $N = n_j$

🔀 T الجمع في حالة وجود أرقام مكررة .

و لاشك أن هذا التعديل يزيد من حجم H ليجعلها أكثر دلالة عنها قبل التعديل أو التصحيح . وفي أغلب الأحوال يكون تأثير التعديل صغير جدا أو مهمل . ولا شك أن مقدار التصحيح يعتمد على طول التكرارات .

مشسسال

طبق إختبار للإنزان الإنفعالي على أربع مجموعات من جنسيات مختلفة وجاءت الدرجات كما يلي :

الجنسية الأولى: ١٥ ــ ٣٥ ــ ٣٥ ــ ٢٠ ــ ١٠

الجنسية الثقية : ٣٥_٣٥_١٥_٥٠_٠٤

الجنسية الثالثة: ٣٠_٣٥_٥٤_. ٥_٥

الجنسية الرابعة: ٣٥_.٥٠_٥٥_٥٥_١٠٦

فهل توجد فروق جوهرية في الإنزان الإنفعالي باختلاف الجنسية جدول (٣٠)

الدرجات الخام والرتب للمجموعات الأربع ذات الجنسيات المختلفة

زی	انجليزي		باباتي		امري	فرنسى		
الرتبة ٨,٥	الدرجة ٣٥	الرتبة ه	الدرجة ٣٠	الرتبة ٥,٨	الدرجة ٢٥	الر تبة ١٫٥	الدرجة ١٥	
1.4	0.	٨,٥	10	۸,٥	70	۸,٥	40	
1.4	٥.	10	10	1,0	10	۸,٥	20	
Υ.	00	1.4	0.	1 1	40	٣	٧.	
10	10	10	10	17,0	£ -	17,0	٤٠.	
*1	٦.	1		1				
1,o -,R		71,6	71,0 -,R		70 -,R		74 - R	

$$\frac{(1\cdot\cdot,\circ)}{(1\cdot\cdot,\circ)} + \frac{(1\cdot,\circ)}{\circ} + \frac{(1\cdot\circ)}{\circ} + \frac{(1\cdot\circ)}{\circ} = \frac{(1\cdot\circ)}{n_j}$$

1717,74 + 407,20 + 420 + 471,7 -

Y417. . Y -

$$(1+N) = \frac{{}^{\gamma}R_i}{n_i} \longrightarrow \frac{1}{(1+N)N} - H$$

$$(1+Y)$$
 $Y = (YY)Y, Y$ $\frac{1Y}{(1+Y)Y} = H$

H = 3V, oV - II

9, 75 - 11

وبالاحظ أنه يمكن البعض العودة مباشرة إلى جدول كا الله أنه يفضل الجراء التعديل حيث أن هناك بعض الرتب المكررة .

$$(\ ^{1+}N)\ ^{\gamma}-\ \frac{^{\gamma}R_{j}}{n_{j}}\ \overline{\ }\ \frac{^{1}}{(^{1}+N)N}\ ^{-}H$$

بما أن هناك خمس درجات تكرر كل منها أكثر من مرة إذن علينا حساب ما يلي:

بخصوص الدرجة ١٥ نكررت مرتين إذن $t_1^7 - t_1 = T^7 - T = T$ بخصوص الدرجة ٣٥ نكررت T مرتين إذن $t_1^7 - t_2 = T^7 - T = T^7 - T = T^7$ بخصوص الدرجة ٤٠ نكررت مرتين إذن $t_1^7 - t_2 = T^7 - T = T^7 - T = T^7$ بخصوص الدرجة ٤٠ نكررت T مرات إذن $t_1^7 - t_2 = T^7 - T = T^7 -$

وبالتالي تصبح قيمة H كما يلي :

نجد أن كا الجدولية هي ٧,٨٢ عند مستوى ٠,٠٥

وبالنالي فقيمة H المحسوبة لكبر من قيمة H النظرية مما يشير إلى . الدلالة الإحصائية للفروق ورفض الفرض الصفري .

ويلاحظ أن الإنجليز واليابانيين أفضل في الإنتران الإنفعالي من الفرنسيين والأمريكيين ، إلا أن الأمر يتطلب التحقق من ذلك بيسن كمل مجموعتيسن باستخدام اختبار مثل اختبار مان وينتي .

مثال على العينات الكبيرة

حاول باحث أن يحدد مدى تأثر أوزان حروف المعدن بحجم هذة الحـــروف المختلفة .

١ ـ الفرض الصفرى :

لا توجد فروق فى أوزان الحروف ذات الأحجـــام المختلفـــة . أمـــا الفرض البديل فينص على عدم تمــاوى متوســــطات أوزان الحـــروف ذوى الأحجام المختلفة .

٢ ــ الأختبار الإحصائي .

حيث أن المجموعات الثمانية مستقلة ، فإنه من المناسب استخدام اختبار احصائي لعدد (K) من العينات المستقلة . وبالرغم أن قياس السوزن يكون في المستوى النسبي ratio scale ، فإننا نختار تحليل التباين احسادى الإتجاه اللابار امترى (وليس اختبار بارامترى) حي نتجنب ربط الإفتراضات بالإعتدالية وتتجامس التباين المصاحب مع اختبار F البارامترى ، وحتى يمكن أن نزيد من امكانية تعميم النتائج الخاصة بهذه الدراسة .

٢_ ستوى الرالالة:

نحدد α = ه ، ، ،

N = ٥٦ العدد الكلى للحروف المعننية .

٤_ توزيع (العينة :

كما هو ملاحظ من المعاللة (٢) فإن H تتوزع تقريباً مثل اختبار كا مع درجة حرية C ، لذلك يمكن الإسستعانة بجدول C التحديد الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم H الكبيرة تحت شرط الفرض الصفرى .

٥ ــ منطقة (الرفض) :

تتكون منطقة الرفض من جميع قيم H المرتفعة جدا بحيث يكون الإحتمالية المصاحبة لحدوثها تحت شرط الفرض الصفرى لدرجـــة حريــة -1 - K = df

القرار .

إن أوزان ٥٦ قطعة من المعدن تنتمى إلى ثماني مجموعات مختلفة الحجم موضحة في جدول (٣١).

جدول (۳۱) أوزان الحروف المعنية المختلفة الحجم

٨	٧	٦	٥	£	۴	٧	1
٥,٢	۲,٦	٣,١	۲,٦	٣,٢	٣.٣	₹,0	Y, .
Y,£	٧,٢	۲,۹	۲,٦	7.7	۲,٦	٧,٨	۲,۸
۲,۰	Y, Y	۳,۱	٧,٩	۲,۲	7,7	٧,٢	7.7
1,0	۲,٥	۲,٥	٧,٠	٧,٩	7,1	٣,٥	7,7
1	1,1		٧,٠	7.7	7,7	۲,۳	٤.٤
l	1,4		۲,۱	Y,0	7.7	Y,£	7,1
				7,7	Y,9	Y, .	1,9
		ŀ	1	Y,A	٧,٤	1,1	7.7
1			1	1	7,7		Y,A
			1		٣,٢		1.1
L	L	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1

وإذا قمنا بترتيب هذه الأوزان سنحصل على الرتب الموضحة فسسى جدول (٣٧) وسنلاحظ أنه أصبح لدينا ٥٦ درجة مرتبة فى سلسلة أحاديسة كما هو مطلوب فى اختبار كروسكال واليز ، والوزن الأقل سيعطى الرتبة ١ وهكذا . كما يوضح الجدول مجاميع الرتب للأعمدة .

جدول (٣٧) الرتب الخاصة بأوزان الحروف المعنية ذات الأحجام الثمانية المختلفة

٨	٧	7	•	£	٣	۲	1
۱۸,۵	۲۳,۰	٣٦,٠	۲۳,۰	٤١,٠	£٧,0	07,0	۸,۵
10,0	17,0	71,0	۲۳,۰	£٧,٥	08,0	44,0	44,0
٣٤,٠	17,0	۳٦,٠	71.0	٤١,٠	۲۳,۰	11,0	£ V,0
٤,٠	14,0	14,0	۸,٥	71,0	77,.	٥,٢٥	٤١,٠
	٧,٥		۸,٥	٥,٧٤	£١,٠	12,-	٥٦,٠
	۲,٥		11,0	14,0	£ ٧.0	10,0	05,0
				۲۳,۰	71.0	۸,٥	٦,٠
				YY,0	٥١,٠	٥,٠	£4,0
					٤١,٠		44.0
{					٤١,٠		١,٠
-AR	YR	=1R	-oR	-£R	-rR	-YR	=\R
٧٢,٠	٧١,٥	177,-	1.0,0	444,0	٤١٤,٠	417,0	T17,.

ومن بيانات هذا الجدول ، نحسب قيمة H غير المصححة مــن التكــرارات بو اسطة المعادلة (Y):

$$(1+N) = \frac{{}^{\mathsf{Y}} R_j}{n_j} \stackrel{\underline{k}}{\underset{j=1}{\leq}} \frac{1}{(1+N)N} = H$$

$$= \frac{1}{r^{2}(r^{2}+r^{2})} + \frac{1}{r^{2}(r^{2}+r^{2})} + \frac{1}{r^{2}(r^{2}+r^{2})} + \frac{1}{r^{2}(r^{2}+r^{2})} + \frac{1}{r^{2}(r^{2}+r^{$$

وبالرجوع إلى جدول C يتضح أن $1 \times 14,787$ بدرجية حريسة مراح = $1-\Lambda$ = df مستوي احتمالية للحدوث تحت شرط الفرض الصفيرى 0.00 = 0.00

وحتى يمكن التصحيح لمعادلة H نكشف عن النكرارات،أول تكرار t = t هو وزنان في الحرف السابع (لهما أوزان t = t) لكل رتبة t = t هنا t = t عدد النكر او ات لهذه الحالة t = t t = t

Y - A =

1 -

أما الحرف النالي الذي له تكرار هو نو الرئية ٨٥٥ وله أربع تكرارات

,
$$T_{+} = \pm T = T = T = \pm T = \pm T$$

و هكذا سنجد ١٣ نوعاً من التكر ارات . ونحسب لكل حالة قيمــة T ، حيث $T = \frac{x}{t} - T$. وباستخدام هذه المعادلة نحصل على النتائج الأتية :

4	۲	7	٧	٣	٤	ź	0	£	Ÿ	۲	٤	۲	t
7	٦	41.	777	4.5	٦.	٦.	14.	٦.	٦.	٦	٦.	٦	T

وباستخدام المعادلة (٢) يمكن حساب التصحيح الكلى للتكرارات:

$$T \leq N - N$$

وهذه القيمة ستصبح المقام للمعادلة (٣) ، والقيمة التي حصاننا عليها من المعادلة (٢) هي البسط . ولذلك سنحتاج إلى معادلة اضافية لحساب قيمة H المصححة من التكرارت على النحو الآتي :

$$\frac{(1+N) r - \frac{r_{R_j}}{n_j}}{\frac{T \leq N}{N} - 1} - H$$

14,077 --

H وبالرجوع إلى الجدول C نجد أن الإحتماليــــة المصاحبــة لحــدوث C مرتفعة مثل C ، C مع درجة حرية C م C ، يكون C ، C ، C ، C ، بايكون C ، C ، بايكون C ، بايكو

وحيث أن هذه الإحتمالية P أصغر من مستوى الدلالة الذى حددناه من قبل α و مبادن فقر ارنا هو رفض الفرض الصفرى . ونستتنج أن وزن الحرف يختلف بدلالة حجمه .

ملغص الإجراءات :

 ١. رئب جميع الدرجات للمجموعات (عددها K) في سلسلة منفرده معطياً الرئب من ١ إلى N .

المجموع الرئب) لكل مجموعة (K).

٣. إذا وجد تكر ارات للملاحظات ، احسب قيمة H من المعادلة (٣) و إن لـــم
 تؤجد تكر ارات اكتف بالمعادلة (٢) .

 3. إن طريقة بحث دلالة قيمة H المحسوبة يعتمد على عدد المجموعدات وحجمها .

إذا كان K = ٣ وإذا كان n ، n ، n ، استخدم الجدول ()
 من الملحق لتحديد قيمة P .

في الحالات الأخرى .

df = K - 1 يمكن تحديد P بالرجوع إلى جدول C مع درجة حرية

إذا كان P مستوى الإحتمالية المصـــاحب لقيمــة Η المحسـوية ≤ مستوى الدلالة الموضوع في البداية α ، هنا يتم رفض الفــرض الصفــرى لصالح الفرض البديل .

قوة وكفاءة الإختبار :

بالمقارنة بالإختبار البار امترى الأكثر قوة (اختبار ف) تحت شسروط تحقق اختبار ف ، وجد أن لإختبار كروسكال واليز كفاءة ٩٥،٥% كما أشار بذلك (Andrew,1954).

ويعتبر اختبار كروسكال واليز ، أكثر كفاءة مسن امتسداد اختبسار الوسيط لأنه أكثر معلومات في الملاحظات ، ويضع الدرجات كلها في رتسب عنه في التصنيف بالتقسيم البسيط إلى أعلى وأدنى الوسيط المركب .

هذا وسيجد القارىء مناقشات أوسع لتحليل النباين أحسادى الإتجاه بو اسطة الرئب في مراجع عديدة منها .

Kruskal and Wallis (1952); Kruskall (1952).

مناقشة

قدمنا في هذا الفصل ثلاثة اختبارات احصائية لابار امتريــة لتحليــل البيانات من عدد من المجتمعات المستقلة (K).

أول هذه الإختبارات ، اختبار كا": لعدد من المجموعات المستقلة (عددها X) ويكون مفيدا عندما تكون البيانات في صورة تكرارات وكذلك عندما يكون مستوى القياس للمتغيرات موضع الدراسة في المستوى الإسسمي ، أو فسي تصنيفات متقطعة من المستوى الرتبي . وهو يختبر ما إذا كانت النسسب أو التكرارات في التصنيفات المختلفة تكون مستقلة . بمعنى أنه يختبر الفسرض الصفرى الذي ينص على أن المجموعات X مشتقة من نفس المجتمع أو من مجتمعات متماثلة فيما يتعلق بنسبة الحالات في التصنيفات المختلفة .

والإختبار الثقى هو امتداد اختبار الوسيط: وهو يتطلب على الأقل المستوى الترتيبي للمتغير موضع الدراسة. فسهو يختبر ما إذا كانت درجات المجموعات المستقلة (K) قد اشتقت من نفس المجتمع أو من مجتمعات متطابقة فيما يتعلق بالوسيط.

أما الإختبار الثالث طريقة كروسكال والبيز: لتحليل التباين الأحادى بواسطة الرئب فهو يتطلب على الأقل المستوى الرئبى فى قياس المتغير. انه بختبر ما إذا كانت المجموعات المستقلة (K) قد اشتقت من نفس المجتمع المتصل.

وهنا لا نملك الإختيار بين هذه الإختيارات إذا كانت البيانات في صورة تكرارات وليست درجات . أى أنه إذا كسان أدينا بيانات عديسة enumeration وإذا كان القياس ليس أعلى من المستوى الإسمى فيعتبر في هذه الحالة اختيار كالله للعينات المستقلة متأسبا لمثل هذه البيانات .

ومن الممكن أن يطبق إمتداد اختبار الوسيط ، واختبار كروسكال واليز على نفس البيانات ، أى أن لهما نفس المتطلبات البيانات موضوع الدراسة . إلا أن اختبار كروسكال واليز في هذه الحالة سيكون هو الاقسوى

والأكثر فعالية لأنه يستخدم معلومات أكثر عن الحالات والملاحظات . أنسه يتطلب أن تكون الدرجات في صورة ترتيبية ، بينما يتطلب امتسداد اختبسار الوسيط أن يكون في صورة مبسطة موجبة أو سالبة . الذلك فان اختبسار كروسكال واليز يحتفظ بمقدار الدرجات بكفاءة أكبر منها لدى امتداد اختبسار الوسيط ، ولهذا المسسبب فسهو أكسثر حساسية للفسروق بيسن درجسات المجموعات (K)

ان طريقة كروسكال-واليز هى الأكثر كفاءة من بين الإختبارات اللابار امترية للمجموعات المستقلة (K). أن له قوة كفساءة 90,0% عند المقارنة باختبار "ف" الذي يعتبر أقوى اختبار بارامترى.

ويوجد على الأقل أربعة إختبارات الابارامترية أخرى للمجموع المستقلة K . هذه الإختبارات الأربع تختص باستخدامات معينة ولذلك لسم نذكرها هذا . إلا أن القارىء قد يجد طريقة منها الأكثر قيمة فسى مواجهة متطابات احصائية خاصة .

- الإختبار الأول هـو امتداد ويتنـــى لإختبار مــان ويتـــى The Whitney extension to the Mann-Whiteny test وقد قدمــه ويتنى (1951) Whiteny وهو اختبار احصائى لثلاث مجموعات ويختلف عن اختبار كروسكال واليز العام في التطبيق في أنه صمم ليختبر التنبؤ بـأن المنوسطات الثلاث سوف تحدث في ترتب معين .
 - الإختبار الثانى هــو Mosteller's K-Sample test of Slippage . [Mosteller 1948; Mosteller & Tukey 1950]
 - ♦ الإختبار الثالث هو k-sample runs test وقد قدمة (Mood 1940).
 - الإختبار الرابع هو k-sample test against orderd alternatives
 وقد صمم لإختبار المكانية النتبؤ بحدوث ترتيب معين للمتوسطات.

क्ष्या निर्णा

معاملات الإرتباط فى الإحصاء اللابارامترى الحديث

الفُحل الثَّاسِي عشُن مقاييس الإرتباط واختبارات الدلالة الفاصة بها

- . معامل التوافق C
- " معامل إرتباط الرتب لسبيرمان "s
 - au معامل إرتباط الرتب لكندال au
- معامل إرتباط الرتب الجزئي لكندال Txy.z
 - . معامل الإنفاق لكندال W

الباب الثامن معاملات الارتباط في الإحصاء اللاياراميزي الجديث

الفصل التاسع عشر متاييس الإرتباط واختبارات الدلالة الخاصة بها

بقدية :

عند البحث في العلوم السلوكية ، غالباً ما نريد معرفة إمكانية ارتباط فنتين من الدرجات ، أو معرفة درجة الإرتباط بينهما . وقد يكون الهدف الأساسي من البحث التعرف على مدى وجود ارتباط بين متغيرين كما فسي أغلب در اسات ديناميكية الشخصية ، التشابهات داخل المجموعات ، تجمعات السمات....الخ .

وقد يكون الحصول على الإرتباط أحد خطوات البحث كما في حالــة التأكد من استخدام مقايبس الإرتباط للتحقق من ثبات الملاحظات والبيانـــات المتوفرة في البحث .

وقد خصص هذا الفصل لتقديم المقاييس اللابار امترية للإرتباط ، وتم عرض الإختبارات الإحصائية المحددة للإحتمالية المصاحبة لحدوث ارتباط مرتفع كما هو ملاحظ في العينة تحت شرط الفرض الصفرى السذى ينسص على أن : " في المجتمع لا ترتبط المتغيرات " . معنى ذلك أنه بالإضافة إلى تقديم مقاييس الإرتباط فإننا سنقدم إختبارات احصائية تحدد دلالة التغيير الإقتراني المصاحب في الواقع .

و لاشك أن مشكلة قياس درجة الإرتباط بين افتين من الدرجات تكون مختلفة عن اختبار وجود إرتباط في مجتمع ما . وبالطبع فإنه مسن المسهم الكشف عن درجة الإرتباط بين افتين من الدرجات من مجموعة معروفة من الأفراد وربما يكون من الأهم توضيح إمكانية أن يشير الإرتباط الملاحظ في عينة من الدرجات إلى احتمالية وجود ارتباط في المجتمع الذي أخنت منسه العينة . إن معامل الإرتباط نفسه يمثل درجة الإرتباط . وتحسد اختبسارات الدلالة لهذا المعامل عند مستوى معين من الإحتمالية ، إمكانية وجود ارتباط في المجتمع الذي لخنت منه العينة التي كشفت عن البيانات الذي حسب منسه المعامل .

وفى الحالة البار امترية ، فإن المقياس المستخدم للإرتباط هو معامل ارتباط العمروم لبيرســـون The Pearson Product-moment (r) هذا الإحصاء بتطلب على الأقل درجات في مستوى القياس الفترى Interval Scale .

وإذا أردنا اختبار دلالة معامل إرتباط ملاحظ (ر) فعلينا ليسس فقسط مواجهة القياس المطلوب ، بل ايضا بجب افتراض أن الدرجات تكون مسن مجتمع اعتدالي a bivariate normal population .

وبمطومية فئة من البيانات ، إذا لم يتحقق متطلبات القياس لمعامل الإرتباط (ر) (مثل عدم توفر شمارط الإعتداليسة normality) فعلينا أن نستخدم أحد معاملات الإرتباط اللابار لمترية واختبارات الدلالة لها المقدمسة في هذا الفصل .

هذا وتتاح مقابيس الإرتباط اللابار مترية لكل من البيانات الترتيبيسة ordinal والإسمية nominal . حيث لا تتطلب أى افتراضات عن شكل المجتمع الذي سحبت منه الدرجات.

هذا ويفترض البعض أن المتغير ات لها اتصالية ، بينما يشير البعض

الى عدم ضرورية هذا الإفتراض . وأكثر من ذلك ، سبجد الباحث ــ خاصة مغ العينات الصغيرة ـــ إن العملية الحسابية للمقاييس اللابار امترية للإرتباط أو اختبارات الدلالة تكون أسهل منها عند حساب معامل بيرسون للإرتباط

(c) ·

هذا وسنناقش في ختام هذا الفصل مميزات استخدام كل مقيساس وحدوده وذلك عند عرضه ، وسنقدم مناقشة مقارنة للإستخدامات المتعددة .

اء معامل التوافق C

The Contingency Coefficient C

الوظيفة Function

ان معامل التوافق هو أحد أشكال معاملات الإرتباط فـــ القبــاس اللابار امترى . ويرمز له بالرمز C .

ويلجا البه الباحث حين يحاول أن يبحث الإرتباط بين قسائمتين مسن الصفات أو الخصائص .

ويفيد هذا المعامل فقسط عندما يتوفسر الدينا معرفة تصنيفيسة Categorical على المستوى الإسمى Nominal Scale فسى واحد مسن الفنتين أو كليهما لهذه الصفات أو الخواص . بمعنى أنه يمكن استخدام هذا المعامل عندما تتكون معرفة هذه الخصائص من سلسلة غسير مرتبة مسن التكرارات مثل: ناجح / راسب، أو افق /غير مو افق، طويل / قصير، ... الخ.

وحتى يمكن استخدام معامل التوافق ، ليس من الضرورى امكانيسة افتراض الإتصالية للتصنيفات المتعددة والمستخدمة لقياس فئة أو اثنين مسن الخصائص أو الصفات . وفى الحقيقة ، فإننا لا نحتاج لترتيب التصنيفات فى أى طريقة خاصة .

ومعامل التوافق كما يحمب من جدول التوافق ، سيكون لـــه نفــس القيمة بغض النظر عن ترتيب التصنيفات سواء في الصفوف أو الأعمدة .

الطريقة Method:

حتى نحسب معامل التوافق بين الدرجات على فنتين من التصنيفات ، وليكن $B_1, B_2, B_3, \ldots, B_r \& A_1, A_2, A_3$. فإننا نرتـب التكر ار ات في جدول التوافق مثل جدول (T") . وقد تتكون البيانات مـن أي عدد من التصنيفات بمعنى قد يحسب فرد ما معامل التوافق من جـدول T

۲ أو جدول (۲×۵) او جدول ٤ × ٤ ، أو جدول ٣×٧ ، أو أى جـ دول ٢ × K .

فى مثل هذا الجدول تدخل التكسر ارات المتوقعة لكسل خليسة E_{ij} بو اسطة تحديد عدد التكر ارات المحتمل حدوثها فى حالة عدم وجود ارتباط، أو معامل بين المتغيرين . ويقدر زيادة الفجوة (التعارض) بين القيم المتوقعة ، والقيم الملحظة (المحسوبة) الخلايا ، بقدر زيادة درجسة الإرتبساط بيسن المتغيرين ، ولذلك تزداد قيمة مجامل التوافق C .

جدول (٣٣) شكل جدول التواقق الذي يحسب منه المعامل C

المجموع	A _K	A ₂	A_1	
	A _k B ₁	 A ₂ B ₂	A _i B ₁	B ₁
	$\Lambda_k B_2$	 $A_2 B_2$	A ₁ B ₂	B ₂
				!
	A _k B _r	 $A_2^{\frac{1}{2}}B_r$	A ₁ B _r	Br
N				المجموع

ان درجة الإرتباط بين فنتين من الخصائص أو الصفيات ، سواء كانت قابلة للترتيب أم لا ، وبغض النظر عن طبيعة المتغير (ليكون متصل أم منقطع) وتوزيع الصفة (قد يكون توزيع المجتمع اعتدالي normal أو أي شكل آخر) فإنه يمكن حمايه من جدول التوافق التكراري بالمعادلة الأتية :

$$C = \sqrt{\frac{\chi^2}{N + \chi^2}} \qquad (1)$$

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{i=1}^k \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$$
(II

ويمكن حساب X^2 (التي نرمز لها بالرمز كسا أ)بو اسسطة الطريقة المقدمة من قبل في شرح اختبار كا ، وبمعنى اخر ، حتى يمكن حساب قيمة معامل التوافق Y ، فيجب أو لا حساب قيمة كا أمسن المعادلسة (11) ، شم بالتعويض بهذه القيمة في المعادلة (1) نحصل على قيمة المعامل Y .

بالرجوع إلى البيانات المقدمة في أول الفصل الثامن عشد ، عند مناقشة اختبار كا لحدد (K) من العينات المستقلة ، سيبتنكر القارىء أن المثال يختبر ما إذا كان اختيار مناهج المدرسة الثانوية مسن قبل الشباب يتوقف على المستوى الإجتماعي لهؤلاء الشباب ، ولاحظ في هذه المسالة الإرتباط بين التكرارات من سلسلة غير مرتبة (من مناهج المدرسة الثانوية) وتكرارات سلسلة مرتبة (المستوى الإجتماعي) وسنكرر البيانات فسى هذا الجيول .

جدول (٣٤) تكرار المسجلين من ذوى المستويات الإجتماعية (خمس مستويات) في ثلاث مناهج بالمدرسة الثانوية

المجموع		بتماعي	ستوى الإ	الم	المنهج
23	الخامس	الرابع	الثالث	الأول والثلقى	64
۸١	Y	17	٤٠	77	مادة الإعداد للجامعة
7.7	18	1.4	Yo	11	مادة عامة
1-4	١.	٦.	71	,	مادة تحارية
44.	77	174	117	70	المجموح الكلى

بالنسبة لهذه البيانات فإن كا" - ٢٩,٢

$$\frac{79, Y}{79, Y + Y9} -$$

. . ٣9 =

ونحدد بذلك الإرتباط ، المعبر عنة بمعامل التوافق ، بين المستوى الإجتماعى واختيار المنهج الدراسي وهو C = ٠,٣٩ .

اختبار دلالة معامل التوافق :

إن الدرجات والمالحظات التي نتعامل معها في البحث غالبا ما تجمع من الأفراد لأنها تكون عينة عشوائية من مجتمع نهتم به . وإذا لاحظنا أن ارتباطا بين فنتي الصفات في العينة ، فإننا قد نميل لتحديد ما إذا كان من المقبول لنا استنتاج مدى إرتباطهم في المجتمع الممثل بواسطة هذه العينة .

وإذا كان مجموعة ما من الأفراد تتكون من عينة عشوائية من مجتمع ما ، فإننا قد نحدد ما إذا كان الإرتباط الموجود بين فئتى الدرجات من تلك العينة يشير إلى وجود إرتباط فى المجتمع وذلك بواسطة اختبار الإرتباط عن طريق الدلالة .

وعند اختبار دلالة مقياس الإرتباط ، فإننا نختبر الفرض الصفرى الذى ينص على أن "لا يوجد إرتباط فى المجتمع " ، أى أن القيمة الملاحظة لمقياس الإرتباط فى العينة قد تظهر بالصدفة فى عينة عشوائية من مجمع لا يرتبط فيه المتغير ان .

وحتى نختبر الفرض الصفرى ، فعلينا أن نتأكد دائما مسن توزيسع العينة من المنظور الإحصائي (في هذه الحالة ، مقياس الإرتبساط) تحست شرط الفرض الصفرى ، Ho . ثم نستخدم أختبار احصائي مناسب اتحدد ما إذا كانت القيمة الملاحظة من الناحية الإحصائية يمكن أن تظهر تحست شسرط الفرض الصفرى ، وذلك بالرجوع إلى مستوى معين من الدلالة . فإذا كسان

الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيمة كبيرة ملاحظة من الناحيـــة الإحصائيــة (تحت شرط الفرض الصفرى) \leq مستوى الدلالة ، بمعنى إذا كان $\alpha \geq P$ ، فإننا نقرر رفض الفرض الصفرى ، ونستنج أن الإرتباط الملاحـــظ فـــى العينة ليست نتيجة للصدفة ، إنما تمثل علاقة حقيقية فى المجتمع .

إلا أنه ، إذا كان الإختيار الإحصائي يوضح احتمالية أن القيمة الملاحظة قد تظهر تحت شرط الفرض الصغرى ، فإنه إذا كان ρ α < ρ فإننا نقرر أن البيانات لا تسمح لنا باستنتاج عدم وجود علاقة بين المتغيرات في المجتمع الذي سحبت منه العينة . ويجب على القارىء أن يألف طريقة الإختيار هذه حتى يمكنه التحقق من صحة الفرض .

وقد يعرف القارىء الأن أنه من الممكن التحقق من صححة معامل بيرسون للعزوم بواسطة الدلالة الموضحة في الطريقة المعابقة . وكما ذكرنا من قبل في هذا الفصل ، فسوف يكتشف أن مقاييس لابار امترية متعددة للإرتباط يمكن اختبار دلالتها بمثل هذه الطريقة .

ويعتبر معامل التوافق حالة خاصة وعدم رجوعنا لتو زيسم العينسة الخاص بالمتغير C عند اختبار دلالة قيمة C الملاحظة يعزو إلى الأخذ فسى الإعتبار التعقيدات الرياضية المثبعة في مثل هذا الإجراء . كما يوجد سسبب اخر أفضل هو أنه بمبيب حساب قيمة C ، فإننا نحسب عمليسة احصائيسة توضح مؤشر بمبيط وكاف الدلالة C . هذه العملية الإحصائية بالطبع هي كا . ابنا قد نختبر ما إذا كانت قيمة C الملاحظة تختلف بدلالسة عسن الصدفة بوسطة تحديد ما إذا كانت قيمة كا لهذه البيانات دالة أم لا .

ولأى جدول توافق K × r ، قد نحدد دلالة درجة الإرتباط (دلالة C) بو اسطة التأكد على الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم ملاحظة كا كبيرة تحت شرط الفرض الصفرى ، مع درجة حرية (r-1) (r-1) . وإذا كان هذا

الإحتمال $\alpha \geq 0$ قد نرفض الفرض الصفرى عند مسئوى الدلالة هذا . ويوضح جدول α الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم مرتفعة للمتغير كا α تحت شرط الفرض الصفرى .

وإذا كانت قيمة كا لله العينة ، فإننا نستنتج أن الإرتباط بين فنتسى الصفات في المجتمع ≠ صفر .

متسسال

فى المثال السابق، كان الإرتباط بين المستوى الإجتماعي المراهقين واختياراتهم المنهجية يساوى ٢٠,٢٩ - .

وبسبب حساب C ، فإننا نحد كا " - ٢٩,٢ وإذا اعتبرنا الأفراد في المجموعة تكون عينة عشوائية لمجتمع ما ، فإننا قد نختبر المكانية إرتبساط المستوى الإجتماعي بالإختيار المنهجي في ذلك المجتمع بواسطة اختبار مدى دلالة كا " ٢٩.٢ - ٢٩.٢ .

. $79,7 < {}^{1}$ ر بالرجوع للى الجدول C ، فقد نحد أن كا

$$(1-7-(1-1)=$$

\ =

يكون لها احتمالية للحدوث تحت شرط الفرض الصفرى < ۰,۰۰۱ . الذلك فإننا قد نرفض الفرض الصغرى عند مستوى دلالة ۱۰٫۰۱ ، ونسستنتج لرتباط المستوى الإجتماعي بالإختيار المنهجي المدرسي في المجتمع السدي سحجت منه العينة . معنى ذلك إننا نستنتج أن ٢٥ = ٢٩٠، وهي دالة ومختلفة عن الصغر .

ملخص الإجراءات :

نلخص هنا الخطوات المستخدمة عند الإستعانة بمعامل التوافق:

١. رئب التكرارات الملاحظة في جدول النوافق K × r ، مثل الجدول السابق حيث: K = عدد التصنيفات التي يقيم على أساسها أحد المنتيرين.
 ٢ = عدد التصنيفات التي يقيم على اساسها المتغير الاخر .

٢. حدد التكرار المتوقع تحت شرط الفرض الصفرى لكل خليسة بواسطة ضرب المجموع الكلى المناظران لتلك الخلية ثم القسمة على N ، وهسى العدد الكلى للحالات . إذا كان أكثر من ٢٠% من الخلايا لها تكسرارات متوقعة أقل من ٥ ، أو إذا كان أى خلية لها تكرار متوقع أقل مسن ١ ، فيجب تركيب ودمج التصنيفات حتى نزيد من التكرارات المتوقعة التسى تكون ناقصة .

٣. استخدم المعادلة (١١) لحساب قيمة كا البيانات .

ابالإستعانة بقيمة كا نا احسب قيمة C بالاستخدام المعادلة (1)

وحتى نختبر ما إذا كانت قيعة C الملاحظة تغيير إلى وجود ارتباط بين المتغيرين فى عينة المجتمع ، حدد معسوى الإحتمالية المصاحب لحدوث قيمة ملاحظة كا كبيرة تحت شرط الفرض الصفرى مع درجة حريسة df = (k-1)(r-1). وذلك بالرجوع إلى جسول C. وإذا كسانت هذه الإحتمالية C ، فيجب رفض الفرض الصفرى الصالح الفرض البديل C.

حدود معامل التوافق :

إن معامل التوافق بساوى صغرا عندما ينعدم الإرتباط، ولكنه لا يصل الى الواحد الصحيح مهما كانت المتغيرات تعتمد على بعضها، أو ذات

ارتباط قوى . هذه همى الحدود الأولى للقيمة C . لما الحقيقة التي تنص على ان الحدود العليا للقيمة C تعتمد على حجم كل من K, r ، فيهو منا يمشل الحدود الأخرى للقيمة C .

أما الحدود الثالثة للقيمة C فيجب حساب قيمة كا واستخدامها فـــــى حساب قيمة كا واستخدامها فــــــى حساب قيمة C. وعلى القارىء أن يتذكر أن اختيار كا يستخدم فقط عندمـــا يكون أقل من ٢٠% من الخلايا لها تكرار متوقع أقل من ٥، ولا يوجد خلية لها تكرار متوقع أقل من ١.

أما بالنسبة للحدود الرابعة للقيمة C فيجب مقارنة قيمة C مباشـــرة لأى قيمة لمعامل الإرتباط ، كمثال على ذلك إرتبــاط بيرســون أو معــامل كندال.

وعلى الرغم من هذه الحدود ، إلا أن اختبار التو افق يستخدم بدرجـة كبيرة جدا كمقياس للإرتباط بسبب قابليته الواســعة للتطبيــق . إن اختبــار التو افق لا يتطلب أى افتر اضات عن شكل درجات المجتمع ، فهو لا يتطلب شرط الإتصال المتغيرات الخاصة التحليل ، إلا أنه يتطلب فقط قياسات اسمية شرط الإتصال المتغيرات المستوى الأدنى من القيـــاس) المتغــيرات . وبسبب هذه الحرية من الإفتراضات والمتطلبات ، يمكن أن نستخدم معــامل التوافق C ليشير إلى درجة الإرتباط بين فتتين من الدرجات لا يصلح لـــها مقاييس الإرتباط الأخرى .

قوة الإختبار :

بسبب طبيعة وحدود اختبار التوافق C ، فإننا لا نتوقع لإختبار التوافق ليكون قوى جدا في الكشف عن العلاقة في المجتمع . إلا أنه يسهل حسسابه ولـــه حرية كاملة من الإفتر اضات المقيدة و لا يصلح استخدامه لمقاييس الإرتباط الأخرى .

ولمزيد من المناقشات لمعامل التوافق، يمكن للقارىء الرجوع السبى عديد من المراجع منها .

Kendali (1948); Mcnemar (1955).

۲۔ معامل إرتباط الرتب

لسبيرهان ۲

The Spearman Rank Correlation Coefficient

الوظيفة Function

يعتبر معامل إرتباط الرتب اسبيرمان من أقدم طرق الإرتباط اللابار امترى وأفضلها ، وقد طورت من بين الإحصاء الخاص بالترتيب . وهو مقياس للإرتباط يتطلب من المتغيرين المقاسين أن يكونا في المعستوى الرتبي ordinal Scale على الأقل ، لذلك يمكن ترتيب الأشياء أو الأفسراد موضع الدراسة في سلسلتين مرتبتين .

ويهنف معامل لرتباط الرتب إلى قياس التغير الإقتراني القائم بيـــن ترتيب الأفراد أو الأشياء بالنصبة ألصفة وترتيبهم بالنصبة لصفة أخرى .

وفى كثير من الأحيان يصعب قياس متغيرا ما رقميا ولكن بسلم تعيين رتب للصفة أو المميز المراد دراسته عن هذا المتغير . فمثلا إذا كان لدينا خمسة أنواع من البن ، وأردنا التميز بين هذه الأنواع من حيث المذاق ، نجد أنه يسهل على الذواقة ترتيب أنواع البن من الدرجة ١ إلى الدرجة ٥ ، ربما يصعب على من يتذوق إعطاء قيم عدية لكل نوع من أنواع البن ، وينظبق هذا على كثير من الأمور النفسية والتربوية والإجتماعية وغيرها .

وإذا كان لدينا مجموعة من الأفراد وأعطينا رتبا لهؤلاء الأطفال بخصوص صنفين معينين لكل فرد: الذكاء مثلا ، والمستوى الإجتماعى . أو الحكم على صفة واحدة من قبل حكمين التين وما شابه ذلك فإنه يتعنز علينا معرفة العلاقة بين الحكمين باستعمال معامل ارتباط بيرسون لعدم توافر

البيانات الرقمية عن أفراد المجموعة ، ويمكن استعمال معامل ارتباط الرتب لسبير مان بقانون على الصورة الخاصة بالمعادلة (١١١) .

: Method الطريقة

افترض أنه تم ترتيب N من الأفراد طبقا لمتغيرين . وكمثال علمين ذلك يمكن ترتيب مجموعة من الطلاب في درجاتهم على اختبار تحصيليي بالجامعة

وكذلك درجاتهم في نهاية العام . فإذا تم ترتيبهم على النحو الأتي :

X₁ , X₂ ,, X_n
 Y₁ , Y₂ , ..., Y_n
 فيمكن استخدام مقياس للإرتباط الرتبى لتحديد العلاقة بيـــن النوعيــن مــن

(III)
$$\frac{d \cdot \sqrt{1 - 1}}{N - N} = 0$$

حبث d هي الفرق بين الرتبتين .

الدرجات على النحو الأتى: .

متسسسال

فى دراسة لتأثير ضغط المجموعة من أجل المسايرة على الغرد طبق الباحث مقياس لملابداع، ومقياس خصص لقياس مستوى الكفاح الإجتماعي وذلك على ١٢ من طلبة الجامعة. وكان المطلوب هو التعرف على الإرتباط بين الدرجات على الإبداع والدرجات على مستوى الكفاح الإجتماعي.

جدول (٣٥) الدرجات على الإيداع ومستوى الكفاح الإجتماعي

	الدرجة على	الطالب
الإبداع	مستوى الكفاح الإجتماعي	4
£A.	AY	Ä
13	4.4	B
44	AV	C
TV	£ .	D
70	111	E
AA	118	F
7.7	111	: G
10	۸۴	H
44	Αο	T
49	144	J
٥٤	7.7	K
AT	717	L

وحتى يمكن حساب معامل لوتباط الرتب لسبيرمان بين هاتين الفنتين من الدرجات ، من الضرورى أن درتبها في سلسلتين . ويوضح جدول (٣٦) ترتيب الدرجات ، كما توضح فيم الفرق d وكذلك مربع الفرق d ل

جنول (٣٦) الترتيب على مقاييس الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي

مريع القرق ۲di	الفرق ib		الترتيب في	الطالب
Ydi	معری به	الإيداع	ممنتوى الكفاح الإجتماعي	, ——. I
١	1-	۲	Y	Λ
£	Y	1	٦	В
4	8	Y	0	C
•	•	1	,	D
£	4	٨	1.	E
٤	4-	11	9	,F
٤	7-	1.	Α	G
٩	7-	1	Y	Н
4	4-	V .	1	
٠		14	14	J
£	4	0	Y	K
٤	4	1	11	L
0Y - 'di 3				-

بتطبيق المعادلة (III) يمكن حساب قيمة معامل إرتباط الرتب علم

$$\frac{d \leq 7}{N-N} - 1 = 0$$

و ناتحظ هذا أنه لهذه العينة من الطلاب ن - ١٢ ، فإن معامل الإرتباط بين الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي ر - ٠,٨٢

الهلامظات المشررة Tied Observations

قد يحصل اثنين من التاهيذ أو أكثر على نفس الدرجة على نفس المتغير . فعندما تحدث الدرجات المكررة ، فيتم لكل منهما حساب متوســط الرئب كما أو كانت لا توجد أى تكرارات .

فإذا كانت نسب التكر ارات ليست كبيرة ، فإن تأثير ها سيكون بسيط جدا، أما إذا كانت نسب التكر ارات ليست كبيرة ، هنا يجب حساب عامل التصحيح في قيمة ر معامل إرتباط الرتب لسبير مان .

إن تأثير الرئب المكررة في المتغير x ، يتضبح من حساب معامل التصحيح

$$\frac{t-t}{vx}$$
 - T

حيث 1 - عدد الملاحظات المكررة في رتبة معينة .

وعندما يتم تصحيح مجموع المربعات للتكرارات فسيصبح

$$T \leq -\frac{N-N^2}{\gamma \gamma} - \gamma x \leq$$

حيث أن 🔀 T يشير إلى مجموع القيم المختلفة القيمة T لجميع المجموعات المختلفة للملاحظات المكررة.

وعندما نأخذ في الإعتبار عدد التكرارات الممثلية ، بجب استخدام المعادلة الأتية عند حساب رعلى النحو الأتي :

مثال عدى للتكرارات

عند حساب درجات ۱۲ طالب على مقياس لمستوى الضغوط الناتجة ومستوى الكفاح الإجتماعي تم الحصول على البيانات كما يوضحها الجدول الأتى:

جنول (۳۷) درجات الضغوط ومستوى الكفاح الإجتماعى

L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	В	A	الطالب
14	A	A	٧	٦	٥	٤	٣	١	١	صقر	مقر	عد الضغوط
Al	οŧ	41	11	50	FA	AA	70	17	74	٤٦	٤٧	درجة مستوى
					L							الكفاح الإجتماعي

وكجزء من الدراسة ، أراد الباحث معرفة ما إذا كـــانت الضغـوط النائجة ترتبط مع مستوى الكفاح الإجتماعي أم لا . ويتم حساب هذا الإرتباط بواسطة معامل ارتباط الرتب اسبيرمان بين درجات العينــة علــى مقيـاس الكفاح الإجتماعي وعدد مرات الضغوط النائجة .

و يوضح جدول (٣٨) الرتب ، و يلاحظ تكرار ئسسلات فنسات مسن الملاحظات المكرره على المتغير ٢ (عدد المسغوط) ، حيث حصسل التيسن على صفر ، وسيعطى كل منهما الرتبة ٥،١ . كما حصل التيسن على القيمسة ١ ، وسيعطى كل منهما الرتبة ٥،٥ كما حصسل التيسن علسى القيمسة ٨ ، وسيعطى كل منهما الرتبة ٥،٠١ .

جنول (۳۸) الرتب الخاصة بعد مرات الضغوط ومستوى الكفاح الإجتماعي

مريع القرق	الفرق di	رتبة مستوى الكفاح	رتبة الضغوط	الطالب
$^{\prime}\mathbf{d_{i}}$		الإجتماعي		
7,70	1,0	"	1,0	A
1,40	٧,٥	٤	1,0	В
7,70	1,0	Y	۲.0	С
7,70	٧,٥	١	٣,٥	D
1,	٧,٠	٨	٥	E
۲٥,	0,.	11	٦	F
4	٣,٠	1.	٧	G
٤,٠٠	٧,٠	1	٨	H
٤,٠٠	٧,٠	٧	9	1
7,70	1,0	14	1.,0	J
7,70	0.0	0	1.,0	K
٩	٣,٠	٩	14	L
1.9.0 = 2				

$$\sum x^7 = \frac{N^7 - N}{YI} - \sum T_x$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\gamma - \tau_{\gamma}}{1\gamma} + \frac{\gamma - \tau_{\gamma}}{1\gamma} + \frac{\gamma - \tau_{\gamma}}{1\gamma} \end{bmatrix} - \frac{1\gamma - \tau_{\gamma}(\gamma)}{1\gamma} =$$

$$1,0 \quad 1\xi \tau =$$

$$1\xi 1,0 =$$

$$yT \leq -\frac{N - \tau_{\gamma}}{1\gamma} = \tau_{\gamma} \leq$$

$$y = -\frac{1\gamma - \tau_{\gamma}(\gamma)}{1\gamma} =$$

$$1\xi \tau = -\frac{1\gamma - \tau_{\gamma}(\gamma)}{1\gamma} =$$

$$\frac{{}^{\prime}d_{i} \underline{\times} - {}^{\prime}y \underline{\times} + {}^{\prime}x \underline{\times}}{{}^{\prime}y \underline{\times} {}^{\prime}x \underline{\times} {}^{\prime}Y} = 0$$

$$\frac{{}^{\prime}y \underline{\times} {}^{\prime}x \underline{\times} {}^{\prime}Y \underline{\times}}{(121,0) \forall Y} = 0$$

$$\frac{{}^{\prime}y \underline{\times} {}^{\prime}x \underline{\times} {}^{\prime}Y \underline{\times} {}^{\prime$$

وبذلك يكون معامل الإرتباط بين عدد الضغـــوط ودرجـــة الكفـــاح الإجتماعي عند تصميح التكرارات ر = ١٩١٦. .

ر ولكن إذا تم حساب قيمة ر من المعادلة العادية ١٧ دون تصحيح من أجل التكرارات ، فسنحصل على ر = ٠,٦١٧ . هذا يوضح التأثير النسبى الدال للتكرارات على قيمة معامل إرتباط الرئب .

لهذا المتنب يجب استخدام التصحيح عندما يوجد نسبة كبــــــيرة مـــن التكرارات في كلا المتغيرين Y, X.

اغتبار دلالة معامل إرتباط الرتب لسيرمان :

إذا أختير الأقراد ــ الذين استخدمت درجاتهم في حسساب معامل الإرتباط ــ عشو اثناً من مجتمع ما ، فإننا قد نستخدم هذه الدرجات لتحديد ما إذا كان يوجد إرتباط بين المتغيرين في المجتمع لم لا . معنى ذلك ، إننا قــد نرغب في إختيار الفرض الصغرى "إن المتغيرات موضوع الدراسة ليسبت مرتبطة في المجتمع، وأن قيمة ر الملاحظة تختلف عن الصفر فقط في حالة الصدفة " .

عند اختبار مدى دلالة مقياس الإرتباط ، فإننا نتبع نفس الخطـــوات النت المتبعة في جميع الإختبارات الإحصائية الأخرى في هـــذا الكتــاب . وهي:

ا. ينص الفرض الصفرى على أن المتغيرين غير مرتبطين فى المجتمــع ،
 بينما ينص الغرض البديل أنهما مرتبطتان فى المجتمع .

٢. إن الإختبار الإحصائي هو الإختبار الدال المناسب لقياس الإرتباط.

٣. إن مسئوى الدلالة يمكن تحديده مقدما، وقد يكون أى مسئوى احتماليسة
 صعفير ، كمثال على ذلك α - ۰,٠٥ الخ بينما Ν هى عدد الحالات التى تعطى درجات في كلا المتغيراين .

 إن توزيع العينة هو التوزيع النظرى القيساس تحت شرط الفرض الصغرى، وتستخدم الإحتماليات الدقيقة والحرجسة سالتسى يوضحها الجدول سافى اختبار قياس الدلالة .

ن. ابن منطقة الرفض تتكون من جميع قيم قياس الإرتباط المنطرفة بحيث أن الإحتماليات المصاحبة لحدوثها حدث شرط الفرض الصفرى حد تكون $\alpha \geq 0$. هذا وتستحدم منطقة رفض أحادية النيل عندما يتم التنبؤ بإشارة الإرتباط في الفرض البديل .

٢. يتكون القرار من تحديد قيمة ر المحموبة وتحديد الإحتمالية المتطرفـــة تحت شرط الفرض الصفرى . فإذا كانت الإحتمالية α ≥ α ، فإن القـــرار و مورفض الفرض الصفرى لصالح الفرض البديل .

العينات الصغيرة :

هذا ويمكن اختبار الدلالة الإحصائية لــ "ر" فـــى ضــوء الفــرض الصفرى ، وهو أن نفترض أن العينة التي طبق عليها المقياســـين أو التــى أخضعت للمتغيرين المابقين قد سحبت بطريقة عشوائية من مجتمع كبير، فقد تحتاج إلى اختبار عما إذا كان المتغير ان غــير مرتبطتيــن فــى المجتمــع الأصلى. هذا فيما يتعلق بالعينات الصغيرة أي أصغر من ١٠٠.

وباستخدام المعادلة (IV) في حساب معامل إرتباط الرتب V_i ، نجــد أنه بالنسبة لــ V_i ، يوجد فقط فيمتان محتملتان لعامل V_i ، V_i ، دولكل منهما احتمالية حدوث V_i تحت شرط الفرض الصفرى .

وبالنسبة لـــ ر = ٣ ، فإن القيم المحتملة لمعامل ليرتباط الرتب هي :

$$-t_3-\frac{t}{\gamma}+\frac{t}{\gamma}$$

هذا الجدول أحادى الذيل ، أى أن الإحتماليات المذكورة تطبق عندما تكون قيمة ر الملاحظة فى الإتجاه المنتبا به ، سواء فى الإتجاه الموجب أو السالب . وإذا كمان قيمة ر المحسوبة ≥ القيمة الجدولية ، فإن هــــذه القيمــة الملاحظة تكون دالة (للمنحني أحادى الذيل) عند المستوى المشار إليه .

مئسسل

فى المثال السابق N-11، معامل الإرتباط بين الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي ر-10, ويوضح جدول P لن القيمة المرتفعة مشك هذه تكون دالة عند مستوى P الأولاد، (في حالة الإختبار أحادي النيسل). لذلك يمكن رفض الفرض الصفرى عند مستوى دلالة α - 10, ومستوى أن مجتمع الطلاب الذي سحيت منه العينة ، يرتبط فيه الإبداع مع مستوى الكفاح الإجتماعي .

العينات الكبيرة :

عندما تكون N ≥ ۱۰ ، يمكن الإستعانة بمعادلة كندال في اختبـــار دلالة ر المحسوبة تحت شرط الفرض الصفرى ، وهي :

(v)...
$$\frac{\overline{Y-N}}{\overline{Y-1}} \sqrt{y-t}$$

بمعنى ، أنه عندما تكون N كبيرة ، فإن القيمة المعرفة فى المعادلة السابقة توزع مثل اختبار t مع درجة حرية N - N - df لذلك فإن مستوى الإحتمالية تحت شرط الفرض الصفرى لأى قيمة متطرفة ر المحسوبة يمكن تحديدها بواسطة حساب t المصاحبة مع ثلك القيمسة باستخدام المعادلة

السابقة، ثم نحدد دلالة تلك القيمة f بواسطة الرجوع اللي جدول B في فهرس الملاحق.

مثسسال

فى المثال الأخير ، حددنا العلاقة بين مستوى الكفـــاح الإجتمـــاعى وكميـــة الإبداع فى المعامل ر = ٠,٦٢ ، لعينة N = ١٢ .

وحيث أن قيمة N ≥ ١٠ ، فإننا نستخدم طريقـــــة العينــــة الكبــــيرة لإختبار دلالة معامل الإرتباط المذكور هنا على النحو لأتى : بالتعويض في المعاملة السابقة نحصل على :

$$j = \gamma T_{i} \cdot \sqrt{\frac{\gamma T - \gamma}{\Gamma - (\gamma T_{i} \cdot)^{\gamma}}}$$

Y. £9 -

ويوضح جدول B ، أنه بالنسبة لدرجة حرية Y - N = df

فإن قيمة t الكبيرة $Y, \xi \Lambda$ تكون دالة عند مستوى $Y, \xi \Lambda$ ، وليسس عند مستوى $Y, \xi \Lambda$ ، وليسس عند مستوى $Y, \xi \Lambda$ ، بالنمبة للإختبار أحادى النيل . وهذه بسالضرورة نفسس النتيجة التي حصلنا عليها من قبل باستخدام الجسدول $Y, \xi \Lambda$. ويمكن رفض الفرض الصفرى عند مستوى احتمالية $Y, \xi \Lambda$ ونستنتج وجود ارتبساط بين مستوى الكفاح الإجتماعى والإبداع في المجتمع التي سحبت منه عينة من $Y, \xi \Lambda$ طالب .

ملغص الإجراءات

نذكر هذا الخطوات المتبعة في حساب معامل إرتباط الرتب لسبيرمان على النحو الآتي :

ا. رئب البیانات على المتغیر X من ۱ حتى N . ورئب البیانــــات علــــى
 المتغیر Y من ۱ حتى N .

٢. ضم القائمة أمامك ، وأعط لكل فرد رتبة على المتغير X ورتبته على.
 المتغير Y .

 $^{\circ}$ حدد قيمة الفرق $_{i}^{\circ}$ لكل فرد بواسطة طرح رتبة $_{i}^{\circ}$ الخاصة به من رتبة $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$. $_{i}^{\circ}$.

٤. إذا كان نسبة التكرارات كبيرة سواء في بيانات x أو y استخدم المعادلة (IV)
 (١٧) في حساب ر . و في الحالات الأخرى استخدم المعادلة (III)

٥. إذا كان الأفراد تكون عينة عشوائية من مجتمع ما ، فإن الباحث قد يختبر
 ما إذا كانت قيمة ر المحسوبة تشير إلى وجود إرتباط بين متفير ى y و
 x فى المجتمع . وتختلف الطريقة بإختلاف الحجم N .

- ◄ عندما N تتراوح بين ٣٠،٤ فإن القيم الحرجة لمستويات الدلالـــة
 ٥٠,٠١، (في الإختبار أحادى الذيل) يوضعها جدول P .
- ⇒ عندما N > 1 ، فإن دلالة ر المحسوبة تتحدد بواسطة حسساب قيمة t المصاحبة لثلك القيمة (باستخدام المعادلة V) ثم حدد دلالـــة t لمحسوبة بالرجوع إلى جدول B .

ملاحظات :

ا. يفضل استخدام معامل ارتباط الرتب المبيرمان في حالة العينسات التـــى
 \ ليكون حجمها ١٠ فاقل ومن الممكن استخدامه بوجه خــــاص حينمـــا لا
 يتجاوز حجم العينة ٣٠ فرد١.

 عد ثرئيب المنغيرين المراد تعيين معامل الإرتباط بيدهما يجب أن يتسم الترتيب من الاكبر إلى الأصغر بنفس الطريقة للمتغيرين معا، أو مسسن الأصغر إلى الاكبر بنفس الطاريقة للمتغيرين معا و لا يصح ترتيب أحسد المتغيرين من الاكبر إلى الأصغر (الأكبر ١ ثم ٢ ثم ٣).

٣. عند تعيين فروق الرتب (d) بجب طرح رتب المتغيرين فى اتجاه واحد
 بالنسبة لجميع افراد العينة أى إما رتب المتغير الأول مطروح منها رتب
 المتغير الثانى لجميع لفراد العينة أو العكس أيضاً لجميم أفراد العينة .

٤. يمكن استخدام (معامل إرتباط مبيرمان للرتب) إذا كان أحد المتغيرين أو
 كلاهما من الذوع النصبي ، وذلك بعد تحويل البيانات إلى رتب .

قوة و كفارة الإختبار :

ان كفاءة معامل ارتباط الرتب لمديرمان عند المقارنة بالإرتباط الرتباط الرتباط (Pearson البار لمترى الأكثر قوة (مثل معامل بيرسون Hottelling and Palst, 1936)

معنى ذلك أنه عند استخدام معامل سبيرمان مع عينة لإختبار وجود ارتباط في المجتمع، وعند مواجهة الإفتراضات ومتطلبات استخدام معامل بيرسون، بمعنى عندما يكون المجتمع توزيسع اعتدالسي bivariate normal distribuation على الأقل ، فإن معامل إرتباط سبيرمان يكون ٩١% من معامل بيرسون عند رفض الفرض الصغرى . فإذا وجد إرتباط بيرسون عند رفض الفرض الصغرى . فإذا وجد إرتباط بيرسون

X و Y فى ذلك المجتمع مع ١٠٠ حالة ، فإن معامل إرتباط لسييرمان سيوضح ذلك الإرتباط عند نفس مستوى الدلالة التي يحققها معامل إرتباط بيرسون مع ٩١ خالة .

Hottelling and Pabst 1936), Kendall (1948a,b)

T رباط الرتب لعندال T The Kendall Rank Correlation Coefficient

يعتبر معامل إرتباط الرتب لكندال T (تاو) مناسبا كمقياس للإرتباط بين نفس البيانات المناسبة لمعامل إرتباط الرتب لسبيرمان . معنى ذلك أنسه إذا تحقق مستوي القياس الرتبى _ على الأقل _ لكل من متغيرى X , Y فانه يمكن ترتيب X , Y لكل فرد من العينة ، وستكون T مقياسا الدرجة الإرتباط بين فنتى الرتب . هذا وبمعلومية توزيع العينة للمتغير T تحت شرط الفرض الصفرى ، يمكن التحقق من اختبارات الدلالة للمتغير T مثل ر بالضبط .

و أحد مميزات معامل إرتباط الرتب لكندال عن معامل إرتباط الرتب لمبيرمان هو إمكانية تعميمه لمعامل إرتباط جزئى . هذا المعامل الجزئى منقدمه مباشرة بعد شرح هذا المعامل .

الوظيفة والطريقة:

افترض أننا سالنا محكمين X.Y ليقوما بترتيب أربع أشياء . وكمثـال على ذلك قد نسألهم ليقوما بترتيب أربع مقالات حسب درجة أهميتها وسنرمز للأبحاث الأربع بالرموز الأتية a, b, c, d ، والرتب التي حصلنا عليها هي:

d	c	b	a	المقال
١	Y	٤	٣	المحكم X
۲	٤	1	٣	المحكم ٧

و إذا قمنا بإعادة ترتيب رتب المقالات ، لذلك فإن رتب المحكم X تظهر فسى الشكل ١ ، ٢ ، N ، وسنحصل على :

b	я	c	đ	المقال
٤	٣	Y	١	المحكم 🗴
۲	٤	٣	١	المحكم ٧

الدرجة الحقيقية الدرجة الحقيقية المعامل إرتباط الرتب لكندال ٢ - اعلى درجة محتملة

وبصفة عامة فإن ، أعلى درجسة محتملسة The Maximum Possible ستكون ($\binom{N}{\gamma}$) ، ونعير عنها بالمقدار $\binom{1}{\gamma}$ N ($\binom{N}{\gamma}$) . وهذا المقسدار هو مقام المعادلة T وحدث أن :

· Y, X معد الأفراد أو الأشياء المرتبين على كل من Y, X .

$$\frac{S}{(1-N)N^{\frac{1}{\nu}}} - \tau$$

ويمكن تحديد قيمة S بالنظر إلى أول رقم في اليمين على المحكم Y، ثم نحسب عدد المرات التي تزيد عنه (أول رقم في اليمين) بالإتجساه نحسو اليسار ثم نطرح من هذه القيمة عدد المرات التي يقل عن أول رقم في اليمين بالإتجاه نحو اليسار.

و إذا كررنا ذلك لجميع الرئب (الرقم الثانى من اليمين ، الرقم الثــالث من اليمين ... وهكذا) . ثم جمعنا النواتج فسنحصل على قيمة S .

لذلك بالنسبة لفئة الرتب الموضحة في الجدول السابق للمحكم (Y):

- بالنسبة للرتبة ٢ (الرقم الأول في اليمين) عندما نتجه نحو يسلم هذا
 الرقم سنحصل على رتب اعلى منه ٣ ، ٤ ورتب أقل منه ١ . لذاك فإن
 - الرتبة ٢ تساهم في قيمة \$ يمقدار +٢ ١ +١
- بالنسبة للرتبة ٤ (الرقم الثاني في اليمين) عندما نتجه نحو يسار هذا
 الرقم لا يوجد أي رتبة أعلى منه ، ولكن يوجد رتبتين أقل منه (١،٣):
 لذلك فإن الرتبة ٤ تساهم في قيمة ٢ بمقدار صفر ٢ - ٢.
- بالنسبة للرتبة ٣ (الرقم الثالث في اليمين) عندما نتجه نحو يسسار هدذا
 الرقم لا يوجد أي رتبة أعلى منه ، بينما يوجد رتبة واحدة أقل منه (١)،
 لذلك فإن الرتبة ٣ تساهم في قيمة S بمقدار = صفر -١ = -١ .

وبذلك يكون مجموع الإسهام في القيمة S

$$(1-) + (1-) + (1+) = S$$

۲- =

وبمعرفة S ، نستخدم المعادلة (VI) لحساب قيمة T للرئيب المشار إليها يو اسطة المحكمين .

$$\frac{S}{(1-N)N^{\frac{1}{\gamma}}}-\tau$$

$$\frac{\gamma-}{(1-\xi)(\xi)\frac{\gamma}{\gamma}}-$$

., ~~ -

مثبيسال

قمنا بحساب معامل برسباط الرئب لمسبيرمان ر لعينة مسن الطسلاب عددها ١٢ وذلك على الإيداع ومعمنوى الكفاح الإجتماعي .

وبالرجوع إلى جدول (٣٥) الذي يوضح درجات هذه العينة وكنلك

رتب هذه الدرجات الموضحة في جنول (٣٦) . هذا ويمكن حساب قيمــة T لنفس البيانات .

إن فئتى الرئب المطلوب حساب معامل الإرتباط بينها يوضحها الجدول (٣٩) الأتى :

چدول (۳۹) الرتب في كل من مستوى الكفاح والإبداع

L	K	J	I	Н	G	F	Е	D	C	В	A	الفرد
1		17	٧	٦	١.	11	A	١	Y	ŧ	۴	رتبــة مســـتوى
												الكفاح الإجتماعي
11	٧	17	ŧ	۳	A	4	1.	,	۰	٦	4	رتبة الإبداع

جدول (٤٠) إعادة ترتيب رتبة الأفراد في كل من مستوى الكفاح والإبداع

J	F	G	L	E	I	H	K	В	A	C	D	القرد
14	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	ŧ	۳	۲	١	رتبـة مســـتوى الكفاح الإجتماعي
17	4	٨	11	1.	ŧ	٣	٧	7	Y	•	٦	رتبة الإبداع

وبترتيب رتب المتغير x في الترتيب الطبيعي ، يمكن تحديد قيمة S

لترتيب الرئب المناظرة على المتغير y على النحو الأتى : \$ (١١-صفر) + (٧ ٣) + (٩-صفر) + (٢٠١) + (٧-٣) + (١-صفر)

- ۱+۲+۱- + ۲+۲+۲+۲+۱۱ -

11 -

ان الرقم الأول فى اليمين لرئبة الإبداع هو ١ . ولـــهذه الرئبـــة ١١ رئبة أعلى منها بالإتجاه نحو يصارها ، وصفر من الرئب الأقل منها ، الذلـــك فإن اسهامها فى القيمة S - (١١-صفر) .

أما الرئبة الثانية ٥ ، فلها ٧ رئب أعلى منها في الإتجاه نحو اليسلر ولها ٣ رئب لقل منها ، لذلك فإن أسهامها في القيمة S = (٧-٣) و هكذا بالنسبة لياقي الرئب .

وبمعرفة VI) عداب قيمة استخدام المعادلة (VI) في حداب قيمة T

$$\frac{S}{(1-N)N\frac{1}{Y}}-\tau$$

$$-\frac{\frac{3}{7}}{(7)(7)(7)}$$

., 77 -

و تمثل قيمة 7 - ٠,٦٧ درجة الإرتباط بين الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي كما يوضعها عينة من ١٢ طالب .

الرتب المكررة :

عند نكرار مالحظتين أو أكثر على المتغير X أو المتغير Y ، فإنسا نستخدم معادلة أخرى يتغير فيها المقام هي :

(VII)......
$$\frac{S}{\sqrt{T - (1-N) N \frac{1}{Y} \sqrt{T - (1-N) N \frac{1}{Y}}}} - \tau$$

حيث :

t ، (1-t) t $= \sqrt{r} - \sqrt{T}$ (1-t) t $= \sqrt{r}$ رده في كل مجموعة مــن التكرارات على المتغير x .

Ty = \tag{1-1} t \left(\frac{1-t}{2} = \psi T هي عدد البيانات المكرره في كل مجموعة مـــن التكرارات على المتغير y .

وسنوضح هذا مثال لطريقة حساب معامل إرتباط الرتب لكندال فسى حالة الرتب المكررة .

مثأل ارتب مكررة

سنعيد هذا مثال قدمناه من قبل ، عند المناقشة الخاصة بمعامل إرتباط الرتب لسبيرمان . فعند حساب درجات ١٢ طالب على مقياس لمستوى الكفاح الإجتماعي مع عدد المرات النائجة من ضغوط المجموعة في الحكم على أطول المستقيمات . ويوضح جدول (٣٧) البيانات الخاصسة بدر اسسة استطلاعية ، وتم تحويل هذه البيانات إلى رتب كما في جدول (٤١) .

إن فنتى الرنب المطلوب حساب الإرتباط بينها عرضت في جدول (٤١):

جلول (٤١) الرتب الخاصة بكل من مستوى الكفاح الإجتماعي والضغط الناتج

[L	K	J	1	Н	G	F	E	D	C	В	Α	القرد
	1	۰	1.4	٧	3	١.	11	٨	١	٧	£	٣	رتبة مستوى الكفاح الإجتماعي
	11	1.,0	1.,0	9	٨	٧	٦	۰	۳.•	۳.0	١,٠	1.0	رتبة الضفط الناتج

جدول (٤٢) إعدة ترتيب رتب الأفراد في كل من مستوى الكفاح والضغط الناتج

J	F	G	L	E	I	H	K	В	A	C	D	القرد
14	11	1.	٩	٨	٧	20	•	1	۳	۲	١	رتبــــــة مــــــــــــــــــــــــــــــ
1.,0	٦	٧	14	•	٩	٨	1.,0	4.0	١,٠	٧,٠	٣,0	رنبة الضغط الناتج

ثم نحسب قيمة S بالطريقة المعتادة .

$$S = (\Lambda - \Upsilon) + (\Lambda - \Upsilon) + (\Lambda - \omega \dot{\alpha}) + (\Lambda - \omega \dot{\alpha}) + (1 - 0) + (1 - 0)$$

$$+ (\Upsilon - \Upsilon) + (\Upsilon - \Upsilon) + (2 - \omega \dot{\alpha}) + (\omega \dot{\alpha} - \Upsilon) + (1 - 1) + (1 - \omega \dot{\alpha})$$

وبمعلومیة قیمة S یمکن الآن تحدید قیم T_x ، T_y حیث V_y یوجید ای نکر از آت بین در جات مستوی الکفاح الاجتماعی (أی فی رتب V_y) لذلك فیان V_y - صفو .

و على المتغير y ، توجد ثلاث فئات للرتب المكررة فقد حصل طالبان على تكرار ات للرتبة ١٠,٥ ، وطالبان على الرتبة ١٠,٥ ، والثنان على الرتبة ١٠,٥ ، والثنان على الرتبة ٥,٠ أ في كل من هذه الحالات : t - عدد البيانات المكررة - ٢

لذلك فإنه يمكن حساب الرعلي النحو الاتى ؛

$$(1-t)$$
 $t \leq \frac{1}{7} - T$

قيمة T باستخدام المعادلة VII .

$$= \frac{1}{2} [x(x-t) + x(x-t) + x(x-t)] = -\frac{1}{2} [x(x-t) + x(x-t)]$$

~ -

وبمعلومية T_x = صغر ، T_y = T ، N = N ، N = N بمكسن تحديد

$$\frac{\mathbf{S}}{\sqrt{\mathbf{T} - (\mathbf{1} - \mathbf{N}) \mathbf{N} \cdot \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{V}} \sqrt{\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} - \mathbf{I}}} - \tau$$

$$\frac{70}{\sqrt{\frac{1}{7}(71)(71-1)-aid}}\sqrt{\frac{1}{7}(71)(71-1)-7}$$

., 49 -

إذا لم نصحح المعامل السابق للتكرارات ، أي أنه إذا استخدمنا المعادلسة العادية لحساب قيمة 7 من المعادلة VI ، فسنحصل على ٢ = ٣٨،٠ . لاحظ أن تأثير التصحيح التكرارات يكون صغير نسبيا .

مقارنة معامل إرتباط الرتب لكندال (٦) بمعامل إرتباط الرتب لسيرمان (ر):

إذا حسبنا قيمتى T ، ر لنفس البيانات ، فسيلاحظ القارىء أن القيم المددية لكل من T ، ر غير متطابقتين عندما يحسب كل منهما لنفس الأزواج مسن الربنب . حيث أنه بالنسبة العلاقة بين الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي كان رح ٢٠٠٠ - ٦٨ - ٠٠.٠٠

وبالنسبة للإرتباط بين مستوى الكفاح الإجتماعي وعدد الضغوط الناتجة المجموعة ر ٢٠٠٠، ٢٠ - ٣٥٠

و توضح هذه الأمثلة أن ت ، ر لهما مقاييس مختلفة . معنى ذلك ، أدمه إذا فسنا درجة الإرتباط بين المتغير أت A, B باستخدام معامل إرتباط الرئباط لمبيرمان ر ، وقسنا الإرتباط بين المتغيرين A, C باستخدام معامل إرتباط الرئب لكندال ت ، فلا يمكننا القول أن A أكثر إرتباطا بالمتغير B أو المتغير C ، ذلك فإننا منمتخدم مقياسين للإرتباط غير قابلين للمقارنة بينهما .

إلا أن كلا المعاملين يستخدم نفس كمية المعلومات فسسى البيانسات ، ولذلك فإن كلا منهما له نفس القوة في التأكد من وجود ارتباط في المجتمع . معنى ذلك ، أن توزيعات العينة القيمتين ر ، ت يكونا كذلك بفئة معطاه مسن البيانات، فالإثنين يرفضان الفرض الصفرى (بأن المتغيرات غير مرتبطة في المجتمع) عند نفس مستوى الدلالة . وسيتضم هذا بعسد المناقشة التاليسة الإختبار دلالة .

اختيار دلالة T :

إذا كان $N \leq N$ ، فإن توزيع العينة على المتغير T V يمكن التوزيع بينه وبين التوزيع الإعتدالي . لذلك فإنه إذا كانت N كبيرة قد نستخدم جدول المنحنى الإعتدالي The Normal Curve Table (جدول A) لتحديد الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيم متطرفة للمتغير T تحديث شدرط الفسرض الصغرى .

 للمتغيرين $T \cdot S$ يكونا متطابقين ، حيث أن T تكون دالة في المتغيير $S \cdot T$ ومن ثم يمكن الكثيف عنهما معا . ولمثل هذه العينات الصغيرة ، يمكن تحديد دلالة معامل الإرتباط المحصوب بين عينتين من الرتب ببساطة عن أيجاد قيمة $S \cdot T$ منارجوع إلى جدول $S \cdot T$ التحديد الإحتمالية المصاحبة لهذه القيمسة في المنحني أحادي الذيل . فإذا كانت $S \cdot T$ يجب رفض الفرض الصفري.

> وعندما N > ۱۰ ، يمكن إعتبار T لها توزيع اعتدالي بمتوسط حسابي كل = صفر

$$(0+NY)Y = (0+NY)Y$$

معنى ذلك أن الدرجة المعيارية Z تأخذ الصورة الأتية:

$$Z = \frac{\tau - \text{Maigued}}{\text{Nyievellian Massless}} = Z$$

$$\frac{\tau}{(0+NY)Y} - Z$$

إذن Z يكون توزيعها إعتداليا بمتوسط حسابي صفر ، وتبساين I . لذلك فإن الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيمة T المحسوبة تحت شرط الفوض الصفرى يتم حسابها عن طريق قيمة Z المعرفة من المعادلة السسابقة ، شم نحدد دلالة Z بالرجوع إلى جدول A من فهرس الجداول .

مثال عندما N - ۱ ، < N

لقد حددنا معامل الإرتباط بين الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي لدى عينة ١٢ طالب حيث كان المعامل τ = ٢٠,٥ إذا اعتبرنا العينة ١٢ عينة عشو الية من مجتمع ما ، فإننا قد نختير ما إذا كان المتغيران مرتبطان فـــى المجتمع بواسطة المعادلة (VIII).

$$-\frac{\sqrt{\frac{Y(YN+0)}{Y(N-t)}}}{\sqrt{\frac{Y(Y(Y)+0)}{Y(Y-t)}}}$$

$$-\frac{\sqrt{Y(Y(Y)+0)}}{\sqrt{\frac{Y(Y(Y)+0)}{Y(Y-t)}}}$$

r. . r -

وبالرجوع إلى الجدول A ، نجد أن $Z \leq 7.4\%$ لها احتمالية حدوث تحت شرط الفرض الصفوى P = 0.00 . لذلك علينا أن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى دلالة $\alpha = 0.00$ ونسستتنج هنا أن المتغسيرين يرتبطان في المجتمع الذي سحبت منه السينة .

ولقد ذكرنا أن r ، ر لهما قوة متطابقة لرفض الفرض الصفرى. معنى ذلك أنه بالرغم من عدم التساوى بينهما عديها لنفس الفئة من البيانات ،

فإن توزيعات العينة لكل من المعاملين انفس البيانـــات ، ترفــض الفـرض المصفر ي الدلالة بو اسطة دلالة الإختبار ات المصاحبة لكـــل المقيامين .

ملخص الإجراءات :

عند استخدام معامل إرتباط الرئب لكندال نتبع الخطوات الأتية :

- ٢. نظم قائمة المفحوصين N ، لذلك فإن رئب المتغير X للأفراد ســتكون في ترتيبهم الطبيعي ، أي أن ٢٠٢٠،١٠ N .
- ٣. لاحظ رتب المتغير Y في الطريقة عندما تكون رتب المتغيير x في النظام الطبيعي ، حدد قيمة S لهذا النظام الخاص برتب y .
- y الذا كان لا يوجد أى تكر ارات سواء داخـــل بيانــات المتغــير x أو y استخدم المعادلة (V) فى حمداب قيمة x . أما إذا كان يوجد تكــر ارات استخدم المعادلة (VI).

- ٥. إذا كانت عينة الأفراد N تكون عينة عشوائية فى مجتمع مـــا ، فــان الباحث قد يختبر ما إذا كانت قيمة τ المحسوبة تشير إلى وجود إرتباط بين المتغيرين Y, X فى هذا المجتمع . أن هذه الطريقة تتوقف علـــى حجم X : X
- إذا كان N ≥ ١٠ ، فإن جدول Q يوضح الإحتماليـــة المصاحبــة لحدوث قيمة كبيرة للمتغير S للمنحنى أحادى الذيل .
- إذا كان N · < N فإن الباحث قد يحسب قيمة Z المصاحبة للقيمة تواسطة استخدام المعادلة (VIII). ويوضح جدول A الإحتمالية المصاحبة لحدوث قيمة كبيرة لـ Z المحسوبة.

فإذا كانت قيمة P الناتجة بالطريقة المناسبة $lpha \geq 0$ ، فإنسا نرفسض الغرض الصفرى لصالح الغرض البديل .

قوة و كفاءة الإختبار :

إن معاملى إرتباط الرتب لسبيرمان ، كندال لهما نفس القوة فى رفض الفرض الصفرى، نظر الأنهما بستفيدان من المعلومات المتوفرة فسى البيانات.

(Hotelling and Pabst, 1936; Moran, 1951)

وللإطلاع على مزيد من المناقشة حول طريقة إرتباط الرتب لكنـــدال يجب الرجوع إلى مراجع عديدة منها :

(Kendall 1938; 1945; 1948a; 1948b, 1949)

٤۔ معامل ارتباط الرتب اجرس

$T_{xy,z}$ dbisl

The Kendall Partial Rank Correlation Coefficient

الوظيفة: Function

عند مالحظة وجود ارتباط بين متغيرين ، يكون هناك عادة احتمالية عزو هذا الإرتباط لإقتران كل من هنين المتغيرين منفردا مع متغير شالث . كمثال على ذلك ، لدى مجموعة من الإطفال نوى الأعمار المختلفة قد يجسد الفرد ارتباطا مرتفعا بين حجم مفردات اللغة للطفل وطلول الطفل . هذا الإرتباط قد لا يعكس أى ارتباط مباشر بين هنين المتغيرين ، ولكن قد ينتسج من إمكانية مصاحبة متغير ثالب كالعمر مع كل من حجم المفردات اللغويسة وكذلك الطول .

ويمكن التغلب على هذه المشكلة إحصائيا بواسطة طرق الإرتباط الجزئي ، يمكن التخلص من الجزئي . Partial Correlation . وفي الإرتباط الجزئي ، يمكن التخلص من تأثير ات التباين المتغير الثالث على العلاقة بين متغيري . y, x معنى ذلك أنه يمكن حساب الإرتباط بين y, x مع تثبيت تأثير المتغير الثالث Z .

وعند تصميم تجربة ، يمكن للباحث إيجاد بدائل لنقديــــم الضوابــط التجريبية . وذلك حتى يمكن حنف تأثير المتغير الثالث أو اســتخدام طــرق الحصائية لحذف تأثيره . وكمثال على ذلك ، قد يريد الباحث دراسة العلاقـــة بين القدرة على التذكر والقدرة على حل أنواع معينة من المشكلات ، وقــــد يربط كل من هاتين المهارتين بالذكاء . اذلك حتى يمكن تحديد علاقاتـــهما

المباشرة بينهما ، يجب ضبط تاثير الفروق فى الذكاء وذلك باختيار أفراد المجموعة التجريبية بحيث يتصفون بتساوى الذكاء ولكن إذا كانت الضوابط التجريبية غير عملية أو غير ملائمة ، هنا يلزم استخدام الضوابط الإحصائية . وباستخدام أسلوب الإرتباط الجزئى يمكن تثبيت تأثير الذكاء فى العلاقة بين القدرة على التذكر والقدرة على حل المشكلات ، ومن ثم نصدد مدى العلاقة المباشرة بين هائين المهارتين .

وسنقدم هنا طريقة الضبط الإحصائي Statistical control المستخدمة عند حساب معامل ارتباط الرتب لكندال 7 . وحتى يمكن استخدام هذه الطريقة اللابار امترية للإرتباط الجزئي ، يجب أن يتوفر لدينا بيانات مقاسة في المستوى الرتبي ordinal على الأقلى . وهنا لا نحتاج لأى افتر اضات عن شكل درجات المجتمع .

: Method الطريقة

أوضيح كندال Kendall أن المعادلة المستخدمة هي :

$$\tau_{xy,z} = \frac{\tau_{xy} - \tau_{zy} \tau_{xz}}{\sqrt{(1 - \tau^2_{zy})(1 - \tau^2_{zx})}}$$
 (1)

حيث أن $T_{XY,Z}$ يمثل الإرتباط بين y, x عند تثبيت المتغير z. وحتى يمكن y, y مستخدام المعادلة السابقة ، يجب إيجاد معامل إرتباط الرتب لكندال z بين z, z ثم بين z, z و وبالحصول على هذه القيم نستخدم المعادلة z, z. z

هذا ويلاحظ أن المعادلة السابقة تشابه تماما الطريقة المستخدمة فـــــى ايجاد معامل ارتباط العزوم الجزئى البار امترى .

منسسال

ضد حساب الإرتباط بين نزجات الإبداع و برجات مستوى الكفساح الإجتماعي . كان معامل برتباط الرئب بكندال ٢٠ - ١٦٠٠ .

إلا أننا لاحظنا أيضا إمكانية وجود أبرتباط بيسن مستوى الكفاح الإجتماعي ومقدار تأثير المسايرة لضغوض الجماعة ٣ - ٣٩،٠ و هسذا قسد يجعلنا نتعجب ما إذا كان المعامل المذكور أو لا يمثل ببساطة عملية منفسير ثالث و هو المسايرة لضغوط الجماعة . بمعنى أن الإرتباط بين مقياس الإبداع ومقياس مستوى الكفاح الإجتماعي قد يرجع إلى وجود إرتباط بين كل متغير والحاجة إلى المسايرة . ويمكننا التحقق من ذلك عن طريق حساب الإرتباط الجزئي بين الإبداع ومستوى الكفاح الإجتماعي مع عزل تأثير الحاجة السي

ويوضح جدول (٤٣) درجات ١٢ فرد للمتغيرات الثلاث ، ولاحـــظ أن المتغير المراد عزل تأثيره سنرمز له بالمتغير Z .

جدول (٤٣) يبين الرتب على مقاييس الإبداع ، مستوى الكفاح الإجتماعى والحاجة إلى المسايرة

رئب			القرد
المسايرة (التكيف)	الإبداع	مستوى الكفاح الإجتماعي	العرد
1,0	Y	٣	A
1,0	٦	£	В
٣,٥	0	Y	C
٣,٥	١	١	D
٥	1.	٨	E
٦	٩	11	F
٧	٨	1.	G
٨	٣	1	H
9	£	V	I
1.,0	14	17	J
1.,0	٧	•	K
14	11	1	L

ولقد حدينا معامل الإرتباط بين مستوى الكفاح الإجتماعي (المتغيير X) والإبداع (المتغير Y) T_{XY} (Y) والإبداع (المتغير Y) والإبداع (المتغير Y) والإبداع والحاجة إلى المسايرة Y = Y, (هذه القيمة مستوى الكفاح الإجتماعي والحاجة إلى المسايرة وسن البيانات الممثلة في الجدول السابق، يمكن تحديد معامل الإرتباط بين الحاجة إلى المسايرة والإبداع باستخدام المعادلة (Y) وهي Y = Y, (هذه القيمة روعي فيها التصحيح بسبب التكرارات) . وباستخدام هذه المعلومات ، يمكن تحديد قيمسة Y

$$\tau_{xy*z} = \frac{\tau_{xy} - \tau_{zy} - \tau_{xz}}{\sqrt{(1-\tau_{zy}^2)(1-\tau_{zx}^2)}}$$

$$\frac{(\cdot, rq)(\cdot, rr) - \cdot, rv}{[r(\cdot, rq) - r][r(\cdot, rr) - r]} \sqrt{-\tau_{xy,z}}$$

.. TY =

بذلك ، نكون حددنا معامل الإرتباط بين مستوى الكفاح الإجتماعي والإبداع عند عسزل تساثير (تثبيست) الحاجسة السي المسايرة ويسساوى والإبداع عند عسزل تساثير التبيست قليلة بدرجة كبيرة عن ٢٠٣٠,٠ وحيث أن هذه القيمة ليست قليلة بدرجة كبيرة عن ٢٠٠٠,٠ فنستتج أن العلاقة بين مستوى الكفاح الإجتماعي والإبداع (كما نقاس بسهذه المقاييس) نكون مستقلة نسبيا عن تأثير الحاجة إلى المسايرة (كمسا نقساس بالتكيف اضغوط المجموعة) .

ملفص الإجراءات :

تتبع الخطوات الآتية عند استخدام معامل إرتباط الرتد، الجزئى لكندال : ١. نحدد y, x وهما المتغيران ، المطلوب الكشف عـن العلاقــة بينــهما ، ونحدد z لتكون المتغير المطلوب عزل تأثيره أو تثبيته على y, x .

٢. رتب البيانات على المتغير x من ١ إلى n . وأفعل نفس الشيء للبيانات
 على المتغيرات 2, y .

٤. باستخدام هذه القيم ، احسب قيمة TXVoZ باستخدام المعادلة (١) .

: Test of Significance اختبار الدلالة

ان توزيع العينة لمعامل ارتباط الرتب الجزئي لكندال لم يعرف بع. ، ولذلك لم نعرف على وجه التحديد أى اختبارات للكشف عن دلالـــة القيمــة المحسوبة . ترين المعتقد امكانية استخدام اختبار كا .

$$\frac{X^2}{N} = \tau_{xy-z}$$

كما أشار بذلك سيجل (Siegel 1968, P. 228)

ويمكن للقارىء الإطلاع على مزيد من المناقشات للجوانب الإحصائية في مصادر عديدة منها: (Kendall 1948a; Moran 1951)

م معامل الاتفاق لعندال W

The Kendall Coefficient of Concordance

قد نحتاج إلى حساب الإرتباط بين أكثر من ترتيبين كما سبق في حالة معامل إرتباط سبيرمان للرتب ، وقد يتجه البعض لحساب إرتباط رتب المتغير الأول برتب المتغير الرابع ثـم إرتباط رتب المتغير الثانى برتب المتغير الرابع وهكذا ، على أن يتم تعيين متوسط معاملات الإرتباط الناتجة . وهذا الأمر بالطبع يحتاج لمزيد من الجهد في المعالجات الحسابية فضلا عن الوقت .

ونفترض مثلاً أننا عراضنا عدا من الطلاب على مجموعة من المحكمين ، وقد طلب من كل محكم ترتيب هؤلاء الطلب الله في ظاهرة (متغير) مثل التفكير الإبتكاري على اعتبار أن المحكمين يعرفسون الطلبة معرفة جيدة . أو نفترض أننا عرضنا مجموعة من البنود أو الإختبارات التي تقيس سمة القلق مثلا على مجموعة من المحكمين بهدف الكشف عن أو البنود أو الإختبارات تأتى في المقدمة أو أفضل من غيرها وهل يتقن المحكمون في ذلك علما بأن هؤلاء المحكمين من الخبراء في مجسال على

فى مثل هذه الحالات يوجد معامل يسهل مثل هذه الإجراءات و هــــذا المعامل بعرف بمعامل اتفاق كندال .

الوظيفة : Function

فى المعاملات السابقة لنصب الإهتمام على مقاييس الإرتبـــاط بيـــن فنتين من الرئب لعدد من الأشياء أو الأفراد N . والأن سنعرض لمقيـــاس العلاقة بين فئات عديدة من الونتب لعدد من الأشياء أو الأفراد N .

فعندما يتوفر لدينا K من فئات الرئب ، يمكن تحديد الإرتباط بينـــها باستخدام معامل الإتفاق لكندال W.

وحيث أن ر ، τ تعبر ان عن درجة الإرتباط بين منه يرين تسم تحويلهما إلى رتب ، فإن W تعبر عن درجة الإرتباط بين عدد K من مشل هذه المتغيرات .

مثل هذا المقياس W تعبر قد يفيد بصفة خاصة فى الدر اسات المهتمة بالثبات ، ويكوون لمها تطبيقات في الدر اسات الخاصية بتجمعات المغيرات. Clusters of Variables .

: Method الطريقة

حتى يتم حساب قيمة W ، علينا أو لا أيجاد مجموع الرتب R_i ، ف ى عمود من جدول R . N . ثم علينا أو لا أيجاد خارج قسمة مجموع العمود R_i على مجموع R_i وذلك حتى نحصل على القيمة المتوسطة Mean للعمود R_i كل عمود R_i يمكن أن نعبر عنه بالطرح من القيمة المتوسطة (وقد أوضحنا من قبل أنه بقدر كبر هذه الإنحرافات ، بقدر زيادة الإرتباط بين قنات الرتب R_i) . وفي النهاية يتم حساب R_i مجموع مربعسات هذه الإنحرافات . وبمعلومية هذه القيم ، يمكن حساب قيمة R_i على النحسو الآتى :

(Y)
$$\frac{S}{(N-T)^{-1}N^{-1}} - W$$

حيث : $S = A_i$ مجموع المربعات للإنحرافات المحسوبة من متوسط العمود R_i

$$(\frac{R_j}{N} - R_i)$$

الرتب ، كمثال على ذلك عدد المحكمين .

N = عدد الوحدات (الأشياء أو الأفراد) التي يتم ترتيبها .

ن الاعلى الانحر افسات أى أن $(N-N)^{-1}K$ ر التى تحدث عند الإتفاق النام بين ترتيبات K .

كمثال على ذلك ، افترض أن ثلاث خبراء بأحد الشركات قد قيمت ست من المتقدمين لشغل وظيفة في مقابلات شخصية ، ثم رتبت كل شركة منفردة هؤلاء المتقدمين بدلالة مدى مناسبتهم للوظيفة . إن فتات الرتب الثلاث المستقلة قد أعطيت بواسطة المحكمين التنفيذيين Z, Y, X للمتقدمين من خالد حتى هبه كما يوضحها الجدول الأتى :

جدول (٤٤) الرنب المناظرة لمنت من المتقدمين بواسطة ثلاث خبراء للشركة

		للوظيفة	المتقدم			
هيا	إلزا	مورا	lan	ملجد	خالد	
٤	٥ .	Y	٣	1	1	محكم الأول X
٣	Y	٤	٦	٥	١	حكم الثاني y
1	٤	٥	۲	٣	٦	حكم الثالث Z
٨	11	11	11	٦٤	۸	Ri

ويعطى الصف الأننى من الجنول المسمى R_i ، مجموع الرئب المناظرة اكل متقدم . ويلاحظ من الجدول أن مجموع الرئيب كسان : ١، ١٤، ١١، ١١، ١٥ إ ١، ١١، ٨ . ويكون متوسط هذه القيم = ١٠،٥ . وحتى نحصل علي S نربع انحراف المجموع الكلي لكل عدد من القيمة المتوسطة ، ثم نقوم بجميع هذه المربعات .

$$S = (A - 0, \cdot 1)^{7} + (31 - 0, \cdot 1)^{7} + (11 - 0, \cdot 1)^{7} + (11 - 0, \cdot 1)^{7} + (11 - 0, \cdot 1)^{7} + (11 - 0, \cdot 1)^{7} + (A - 0, \cdot 1)^{7}$$

$$= 0, 0.7$$

وبمعلومية S المحسوبة ، يمكن ايجاد قيمة W من البيانات الموضحة في الجدول السابق باستخدام المعادلة (٢) على النحو الأتى :

$$\frac{S}{(N-{}^{\gamma}N){}^{\gamma}K{}^{\gamma}} = W$$

$$\frac{Y \circ , \circ}{({}^{\gamma-{}^{\gamma}\gamma}){}^{\gamma}(r){}^{\gamma}{}^{\gamma}} =$$

- 17.

وتعبر W = ٠,١٦ عن درجة الإتفاق المنخفضة بين المحكمين أو الخبراء الثلاث وذلك في ترتيب المتقدمين المنت الشغل الوظيفة .

وبصفة عامة فإن W تتحصر بين صفر ، + 1 . والسبب في أن W لا يمكن أن نكون سالبة هو أنه عند تعقد الموقف بين أكثر من فئتيسن مسن الرتب ، فإن الرتب بمكن أن تختلف تماما . وكمثال على ذلك ، إذا اختلف المحكمين y, x وكذلك اختلف المحكمين Z, y فإن المحكمين y, x يجب أن يتفقل . بمعنى أنه عند تعقيد الموقف بين أكثر من محكمين فإن الإتفاق أو عدم الإتفاق لا يتماثل مع التعارضات . أن K من المحكمين قد يتفقوا معا ، ولكنهم لن يختلفوا تماما . لذلك فإن قيمة W يجب أن تكون صفرا أو موجبة.

		-	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_					
77077,74	- °		1	-		1.	-	1		1		-	: :	٦					
04,7040	4.1.0	1	4	5	=	14	1	-	;	:	-	1	;		:		1:		
£170,70	0,3%	1		1	Į.	-	š	S	-	:	,	1	1				. ;		
YATY, **	, , ,		1	1	ź	-	=	5	1	2	1	5	Г	T	Ť	Ť	T	1	
7707,70	0.0	17.7	I	5	-	10	=	_	1	:	1	1	1		T	T			
V. Y, Y	11,0	-			7	_		=	,	1	ءَ	=	1	=		t	t	1	-
14,44	7	3	t	1	_	٨,١	>	17	17	10	_	1	10	_	:	t	t	1	
£17.,70	1,6	1	Ī		-	_	-	_	-	_		1		-	_	:	1		
70.,70	40.0	1	Т	Ť	1	_	,	_		,	1		٧	-	-		t		
194.,40		1.5	1	+		17	1.1	41.	A1.	41	1 1 1	11	3.1	>	٤	-			l
TOE-, YO	0,0	15		t	1		<	7		,	1	1		11	1	:	-	ž	
1847,70	64.0	1	Ī.	1	1	4	10	_	_	0	_	4		-	ļ.,				ŀ
17,70	-5	=	1		1	-	1	-	1.5	-		_		1.5		>	>		
1.07,70	44.0	3.4			1	٥	15	>	-	-1	4		0	10	_1	٧	٧		
1117,70	٧٨,٥	9,		ľ	T	1		<	-	1	=	_	4	7	-		_		1
10.,40	40.0	13.	,			ļ	-	0	<	~	10			1	4				١
1707,70	14,0	۸٧		-		,	-	1	-	1	=	>	=		>	_	-		
777,70	17,0	101	=					6	1	=		í	-	<	1	-			
000,70	6,0	-1	_	-		1		1	-		1	1	4	1					
۱۸۰٦,۲۵	6 . 1.3	Ŷ		>		1	-	-	=	14	1		,	1	٠		-		
'(-Rig -RJ)	₩	75	Z	L	>		1	T	1	2	7	77	Ť	1	1	1	المطعمون		

جدول (٤٥) الرتب المتنظرة لعد ٢٠ من الأمهات بواسطة ١٣ من فريق المحكمين

مئـــال علم

ويتم حساب معامل الإتفاق (البيانات الممثلة في جدول (10) التحديد مدى الإتفاق بين أعضاء الفريق. إن متوسط قيم (10) المختلفة كان (10) المتوسط (10) المت

عدد المحكمين ٢٠ - ٢٠ الأمهات التي يتم ترتيبهن .

وبمعلومية هذه القيم ، يمكن حساب قيمة W على النحو الأتى :

$$\frac{S}{(N-{}^{r}N){}^{r}K\frac{1}{17}} = w$$

$$= \frac{PPA,3F}{\frac{1}{Y'} (Y')^{7} [(\cdot Y)^{7} - Y]}$$

.,077 -

وعلى ذلك فإن درجة الإتفاق بين فريـــق المحكميـــن يعـــبر عنـــه بالقيمـــة W = ٧٧٥.٠

: Tied Observations الرتب المشررة

عند حدوث رتب مكررة ، فإن هذا سيقلل من قيمسة W كما هـو موضح في معادلة (٢) . وإذا كانت نسبة التكرارات قليلة ، فإن هذا التاثير ممكن إهمالة ولكن مازالت المعادلة (٢) تسستخدم . إما إذا كانت نسسبة التكرارات كثيرة ، يجب أن نقدم تصحيح للمعادلة بحيث نزيد من قيمسة W عنه في حالة عدم تصحيحها . معامل التصحيح هذا هو نفسه الذي نستخدمه مع معامل إرتباط الرتب لسبيرمان .

$$\frac{1(-t)}{t}$$
 \leq - T

t = عدد البيانات في مجموعة التكرارات ارتبة معينة .

خجمع لجميع المجموعات الخاصة بالتكوارات داخل أى رتبة من الرتب K.

ومع تصحيح التكرارات المدمجة ، فإن معامل الإتفاق لكندال يكون علمسى الصورة الأتية :

$$\frac{S}{T \leq k - (N - {^{r}N}) {^{r}k} \frac{Y}{Y}} = W$$

. k حيث ان \sum_{T}^{T} تكون على مجموع قيم T لجميع الرئب

مثال على الرتب المكررة

جدول (٢٤) ترتيب الأشياء العشرة على ثالث متغيرات

	الوحــــدات										
J	i	h	g	f	е	d	c	b	a		
1.	۷,٥	٩	٦	٧,٥	٣	٤,٥	۲	٤,٥	1	X	
٦,٥	١.	٦,٥	9	٨	٤,٥	٤,٥	4,0	١	Y,0	Y	
١.	٨	A	٨	٤,٥	٥,٤	٤,٥	٤,٥	1	Y	Z	
17,0	40,0	17,0	78	٧.	17	17,0	٩	٦٫٥	0,0	R	

ابن متوسط R_j يساوى R_j . وحتى نحصل على قيمة R_j يجب أن نربع الإنحر افات عن كل R_j من ذلك المتوسط على النحو الآتى :

$$S = (o_{\zeta}o - o_{\zeta}\Gamma)^{2} + (o_{\zeta}F - o_{\zeta}\Gamma)^{2} + (P - o_{\zeta}\Gamma)^{2} + (O_{\zeta}O - O_{\zeta}\Gamma)^{2} + (O_{\zeta$$

وحيث أن نسبة التكرارات في الرئسب كبير ، فيجب أن نقوم بالتصحيح في حساب قيمة W.

وعند ترتيب x يوجد فئتين من النكر ارات :

شيئان تكررا عند ٧٤،٥، وشيئان تكررا عند ٧،٥ . ولكلا المجموعات فإن :

لذلك ، فإن :

$$\frac{(t-{}^{r}t)}{{}^{r}T} = -T_{x}$$

) =

و عند ترتیب y ، یوجد ثلاث فئات من النکر ارات ، وکل فئة تحتوی ملاحظتان :

$$\frac{(t-t)}{t}$$
 T_{y}

$$\frac{(\gamma - \gamma) + (\gamma - \gamma) + (\gamma - \gamma)}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

و عند ترتیب Z ، یوجد فتان من التکر ارات : الغثة الأولسی التکررار عند 0 ، وتتکون من 0 ملاحظات : هنا 0 = 0 . أما الغثة الأخرى ، یکون التکر ار عند الرتیة 0 ، وتتکون من 0 ملاحظات : 0 = 0 ، اذلك فإن :

$$\frac{(t-t)}{1} = T_z$$

$$\frac{Y(Y-Y)+(\xi-Y\xi)}{YY}$$

٧ =

وبمعرفة قيم T للرئب Z, Y, X نحصل على مجموعها

$$T_z + T_y + T_x = T$$

$$\forall + 1,0 + 1 = 0$$

وباستخدام البيانات السابقة ، يمكن حساب قيمة W المصححة من أثر التكرارات من المعادلة (٣) على النحو الآتي :

$$\frac{S}{T \underset{T}{\subseteq} k_{-}(N - {}^{r}N) {}^{r}k \frac{1}{\sqrt{\gamma}}} = W$$

$$\frac{0.9\overline{1}}{(9.0)^{m}-[1.0^{-r}(1.0)]^{\frac{1}{r}(1.0^{r})}} =$$

· , \ Y \ =

وإذا لم ننظر إلى التكرارات ، أى أننا استخدمنا المعادلة (Y) فى حساب W ، سنحصل على W=0.00 , بالمقارنة بالقيمة W=0.00 هذه الفروق توضح نقص التأثير فى حالة عدم التصديح .

اختبار دلالة معامل الإتفاق لكندال:

العيثات الصغيرة :

يمكن اختبار دلالة W المحسوبة بواسطة تحديد احتمالية حسدوث S مرتفعة مصاحبة للفرض الصغرى . فإذا حصلنا على توزيع العينة للقيمة S لجميع التبديلات في الرتب N في جميع الطرق المحتملة في الرتب X ، فإننا سنحصل على (N) فقة للرتب المحتملة .

كمثال على ذلك ، عندما k = r رنب محكمين ، N = r من المتقدمين الوظيفة فإن مدى الإتفاق W = r r r

العينات الكبيرة :

فى حالة N > V ، فإن الصيغة المستخدمة فى المعادلة (٤) توزع تقريبا مثل كا مع درجة حرية N = df - N = df

$$\frac{S}{(1+N)Nk\frac{1}{12}} = {}^{t}S$$

W معنى ذلك ، أن الإحتمالية المصاحبة لحدوث أى قيمة مرتفع... \mathbb{W} تحت شرط الغرض الصغرى يمكن تحديدها بايجاد قيمة \mathbb{W}^1 من المعادلية (٤) ثم نحدد الإحتمالية المصاحبة لقيمة \mathbb{W}^1 المرتفعة بالرجوع إلى جدول \mathbb{W}^1 من فهرس الجداول .

لاحظ أن:

$$W (1 - N)k^{2} \frac{S}{(1 + N) N k \frac{1}{17}}$$

ولنلك فإن:

ويمكن استخدام المعادلة (٥) حيث تتصف بسهولة الحساب عن المعادلة (٤) ، مع درجة حرية M = N = N : التحديد الإحتمالية المصاحبة لحدوث فيمة W مرتفعة تحت شرط الفرض الصفرى .

و إذا كانت قيمة كا المحسوبة من المعادلة (٥) [أو المساوية لها مسن المعادلة (٤)] أكبر من أو تساوى ثلك الموضحة من الجسول C لمستوى معين من الدلالة ، والقيمة خاصة لدرجة الحرية N = M ، فإن الفرض الصفرى الخاص بعدم إرتباط الرتب نرفضه عند نفس مستوى الدلالة .

فى دراسة لتقديرات فريق من الأشخاص لعلاقات الأم _ الإبن لعدد ٢٠ من الأمهات مع أطفالهن الصغار الصدم ٢٠ - N ، ٣ - k وقد حصلنا على القيمة W - ٧٠ و٧٠ .

ولذلك يتم تحديد دلالة هذه العلاقة باستخدام المعادلة :

$$W(1-N)K = ^{1}L$$

$$(\cdot, \circ \vee \vee)(1-1)V =$$

124,0 =

ونستنتج هنا مع التأكد على الإتفاق بين المحكمين السد ١٣ ، أن الإعتفاق أعلى منه بالصدفة . أن الإحتمالية المنخفضة جددا ، تحدث شسرط الفرض الصفرى المصاحبة أقيمة W المحسوبة تمكننا من رفسض الفرض الصفرى الذى ينص على أن :" تقديرات المحكمين غير مرتبطة بكل منهم" .

ملغص الإجراءات:

عند حساب معامل الإتفاق لكندال W نتبع الخطوات الأتية:

- ١. نعين قيمة N = عدد الوحدات المرتبة . ونعين قيمة K = عدد المحكمين الذين يقوموا بالترتيب . وأرصد الرئب المحسوبة في جدول N × K .
- ٢. لكل وحدة ، حدد قيمة Rj ، وهي مجموع الرتب (المناظرة لئلك الوحدة)
 بو اسطة المحكمين K .
- R_i حدد متوسط R_i . وعبر عن كل R_i كإنحراف عن المتوسط ، ربع هذه الإنحر افات حتى نحصل على القيمة R_i
- ٤. إذا كانت نسبة التكرارات في فئات الرئب K كبيرة ، استخدم المعادلسة
 (٣) في حساب قيمة W . وباستثناء ذلك استخدم المعادلة (٢) .
- ابن طريقة تحديد دلالة W المحسوبة ، ما إذا كانت تختلف عن الصفو ،
 نتوقف على حجم N على النحو الأثى :
- إذا كانت N ≥ V ، فإن جدول R يوضح القيم الحرجـــة المصاحبـــة القيمة S مع W دالة عند مستويات ٠,٠٠ ، ٢٠,٠ .

إذا كانت N > V يمكن استخدام أحد المعادلتين (؛) ، (٥) .
 (وتقضل المعادلة ٥ المدهولة حسابها) لحساب قيمة كا التسى يمكن الكشف عن دلالتها عند درجة حرية N = df ا بسالرجوع إلى جدول C .

تفسير معامل الإنفاق لكندال W :

يمكن تفسير إرتفاع قيمة (دلالة) معامل الإتفاق لكندال W على أنها تعنى أن المحكمين أو الملاحظين يطبقوا نفس المعيار ، عند ترتيب الأشسياء N داخل الدراسة . إن الترتيب المتعق عليه يمكن اعتباره معيارى ، خاصسة عندما لا يوجد محك خارجي مناسب لترتيب الأشياء .

ويجب التأكيد على أن القيمة المرتفعة أو الدالة أمعامل الإتفاق لكندال لا تعنى أن الترتيب الملاحظ يكون صحيحا . في الحقيقة ، أنها قد تكون بصفة عامة غير صحيحة فيما يتعلق بمحك خارجي معين . وكمثال على ذلك ، فإن أعضاء الغريق الد ١٣ في المعمكر قد اتفقوا جيدا في الحكم على ما إذا كانت الأمهات وأطفالهن يتفقون على الصعوبة ، ولكن أحيانا نحدد ما إذا كانت أحكامهم فيها تردد أو تصويت . ومسن المناسب أن عديد مسن المحكمين قد يتفقوا على ترتيب الأشياء لأن الجميسع يستخدمون المحك الخاطىء . في هذه الحالة ، فإن القيمة المرتفعة أو الدالة لمعامل الإنفاق لا توضح ببساطة أن جميع المحكمين أكثر أو أقل اتفاقا في الستخدام محك خاطىء .

وحتى نوضح ذلك بطريقة أخرى ، فإن الدرجة المرتفعة من الإتفاق على نرتيب ما لا تعنى بالضرورة أن الترتيب المنفق عليه هـو الحكم الموضوعى Objective . ففى العلوم السلوكية ، وخاصة في علم النفسس ، فإن النرتيب الموضوعي Objective ordering والسترتيب الإجتماعي

consensual ordering غالبا ما لا تكون فكرا صحيحا التكون مرافقات synonmous .

من الأشياء بنضم كندل الدوراط الدوراط الترتب المترتب الحقيقي لـ N من الأشياء بنضم كندل الدوراط المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافيين (بواسطة مقدار دلالة معامل ۱۷) عند ترتيب المحاف الأشياء ، فإن أفضل تقدير للترتب الحقيقي لتلك الأشباء طبقا لنئسك المحاف يتضم واسطة ترتيب مجاميع الرتب ، وهذا التقديس الافضل النسك المحاف يتضم واسطة ترتيب مجاميع الرتب ، وهذا التقديس الافضل النسك المحاف بالمحاف المحاف المحاف المحاف المحافية والمحافقة المحافقة المحافية المحافقة المحاف المحافية المحافقة المحافظة المحافظة المحافظة المحاف المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافقة المحافظة ال

وللإطلاع على مزيد من المناقشات حول معامل الإنفاق لكندان نوصى بقراءة العديد من المصادر منها: (Friedman 1940; Kendall (1948a; Willerman 1955).

منافشة

قدمنا فى هذا الفصبل خمسة أساليب لابار امترية لقياس درجة الإرتباط بين المتغيرات فى العينة . وتم تقديم اختبارات الدلالة للإقتران الملاحظ لكلى معامل باستثناء معامل الإرتباط الجزئى لكندال .

احد هذه الأسساليب ، معسامل التواقيق contingency ويطبق منفردا عندما تكون البيانات عند ممستوى القيساس contingency الإسمى Nominal Scale . معتى ذلك ، أنه إذا كان القياس بمسيط جدا لارجة أن التصنيفات المتضمنة تكون غير مرتبطة داخل أى فئة و لا يكسون لها أى ترتيب في المعنى ، فإن معامل التوافق يكون مقياسا ذا معنى لدرجسة الإرتباط في البيانات . وبالنمبة للمقاييس المناسسبة الأخسرى إرجسع إلى Kruskal & Goadman (1954)

أما بالنسبة للحالة المزدوجة الخاصة بمعاملات إرتباط الرتب الثنائية، فقد قدمنا معامل إرتباط الرتب المسيرمان (ر) ، ومعامل إرتباط الرتب لكندال (ت) . وأحيانا يكون معامل سبيرمان أسهل في طريقة الحساب ، كما أن لسها ميزة أخرى في الإرتباط الخطي لمعامل الإتفاق W . إلا أن معامل ارتبساط الرتب لكندال (ت) له عدة مميزات منها إمكانية التعميسم لمعسامل الإرتبساط الجزئي ، وأن له توزيع للمينة لا يمكن تمييزه عن التوزيع الإعتدالي لمينات الحجام صغيرة مثل 9 .

بن كل من معامل ارتباط الرتب لمىبيرمان (ر)، ومعسامل ارتباط الرئب لكندال (٢) له نفس القوة و الكفاءة (٩١%) عند اختبار مسدى وجسود علاقة فى المجتمع .

معنى ذلك ، أنه مع بيانات تحقق افتر اضات بيرسون ، فإن كل مــن معامل ارتباط الرتب لسبيرمان (ر)، معامل ارتباط الرتب لكندال (r) يكــون له نفس القوة امعامل بيرسون لرفض الفرض الصفرى عندما يعتمد معامل كلدال ، سبيرمان على ١٠ ملاحظات لكل ٩ ملاحظات تستخدم فى حساب معامل إرتباط بيرسون .

إن معامل إرتباط الرتب الجزئي لكندال يقيس درجة العلاقية بين متغيرين y, x عند تثبيت متغير ثالث z (قد يعتمد عليه الإرتباط بين المتغيرين y, x) . أن T_{xy.z} هو القيمة اللابار امترية المكافئة لمعامل العزوم الجزئي . ولم يتم التوصل بعد لإختبار الدلالة الخاص بهذا المعامل .

ان معامل الإتفاق لكندال The Kendall Coefficient of لعنداق الإرتباط بين فئات عديدة لل مدن رتب (W) و Concordancy (W) يقيس مدى الإرتباط بين فئات عديد درجة الإتفاق الأشياء أو الأفراد . ويفيد هذا المعامل في تحديد درجة الإتفاق بين عديد من المحكمين أو الإرتباط بين ثلاث متنيرات أو أكثر . ولمعامل الإتفاق تطبيقات خاصة في توضيح طريقة معيارية لترتيب الأشاباء طبقا للإجماع consensus عندما لا يتاح أي ترتيب موضوعي للوحدات أو الأشياء .

الراجع

- ١٤ أحمد عبد اللطيف عبادة: معوقات التفكير الإبتكارى في مراحل التعليم العام. الكتاب السنوى في علم النفس. المجلد الخامس، ١٩٨٦، ٧٧٠-٦٥٥
- ٢- الجميل محمد شعله: تقويم الإدارة المدرسية. من مطبوعات المركسز
 القومى للإمتحانات والتقويم التربوى ، ١٩٩٦
- ۳ المؤتمر القومي لتطوير التعليم الإعدادي. القاهرة _ برئاسـة السـيدة سوزان مبارك من ١٩٥٤ نوفمبر ١٩٩٤ . مــن مطبوعـات المركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي.
- ٤ــ أمال صادق ، فؤاد أبو حطب : علم النفس التربوى . القاهرة ، مكتبـــة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ .
- هـ حسن أحمد عيمى : مؤشرات إيجابية فى تطوير العملية التعليمية فـــى مصر. دليل البرنامج التدريبــــى المقوميــن. المركــز القومـــى للامتحانات والتقويم التربوى ، ١٩٩٦.
- آحد حسين عبد العريز الدرينى: بعسض النمساذج والتصبورات لتنميد
 الإبتكارية لدى التلاميذ . الكتاب السنوى فى علم النفس . المجلد
 الرابع ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٥ .
- ٧- : تقويم المعلم. دليل البرنامج التدريب...
 للمقومين. المركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي، ١٩٩٦.
- الإبداع وتتميته. دليل البرنامج التدريب التدريب للمقومين. المركز القومي للإمتحانات والتقويم التربوي، ١٩٩٦.

- ٩_ حسين عبد العزيز الدريتى، الجميل شعله ، عصام عفيفى : دليل المقوم فى تقدير جودة العملية التطيمية . المركز القومــــــــى للإمتحانـــات و التقويم التربوى، ١٩٩٦.
- ١٠ سعد لعلوم: النفتيش والنقويم والمتابعة . دليل البرنمامج التدريبسي للمقومين.المركز القومي للإمتحانات والنقويم التربوي، ١٩٩٦.
- ۱۱ ــ دلیل تقویم المدارس البریطانیة : مكتب المعاییر التربویــة بالمملكــة المتحدة . اقتباس : عفاف المصرى ، الجمیــل شــعله ، عصــام عفیفى . المركز القومى للإمتحانات والتقویم التربوى ، ۱۹۹۳.
- ۲ ا رمزیه الغریب : النقویم والغیاس النفسی والنربوی . القاهرة ، مكتبسة النهضة المصریة ، ۱۹۷۰ .
- ٣١- زكريا الشربيني: الإحصاء اللابار لمنزى في العلوم النفسية والتربوية
 والإجتماعية: القاهرة، الأنجلو المصرية، ١٩٩٠.
- ١- زكريا الشربينى: الإحصاء وتصميم التجارب فى البصوث النفسية
 والتربوية والإجتماعية: القاهرة، الأنجلو المصرية، ١٩٩٥.
- ١٠ صلاح الدين محمسود علام: الأساليب الإحصائية الإستدلالية البار امترية و اللابار امترية في تحليل بيانسات البحوث النفسية و التربوية . القاهرة ، دار الفكر العربي ١٩٩٣ .
- ٦ عبد الجبار توفيق: النطايل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية
 والإجتماعية . ط٢ ، الكويت ، ١٩٨٥ .

- ۱۷ عبد الفتاح ترك: تقدير الجودة التعليمية دليك البرنسامج الندريبسى للمقومين . المركز القومي للإمتحانات والنقويم السنربوي ،
 ۱۹۹۲ .
- ۱۸ ـ عقیل محمود رفاعی ، فاطمة هاتم على : مفهوم التعلیسم الأساسسی و أهدافه من مطبوعات المركز القومسی للإمتحانسات و التقویسم التربوی ، ۱۹۹۳ .
- ۱۹ ـ فؤاد أبو حطب : تقويم النظم والبرامج والسياسات . دليـــ البرنـــامج التدريبي للمقومين . المركـــز القومـــي للإمدحانــات والتقويــم الدربوي ، ۱۹۹۳ .
- ٢٠ مجدى عبد الكريم حبيب: دراسات في أساليب التفكير: القياهرة،
 مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٦.
- ٢١ مجدى عبد الكريم حبيب: النفكير: الأسس النظرية والإستراتيجيات.
 القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٦.
- ٢٢ مجدى عبد الكريم حبيب: النقويم والقياس فى التربية وعلم النفسس.
 المجلد الأول، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٦.
- ٣٣ مجدى عبد الكريم حبيب: سيكولوجية صنع القرار. القاهرة ، مكتبــة
 النهضة المصرية ، ١٩٩٧ .
- ٢٤ مجدى عبد الكريم حبيب : ســيكولوجية الإبـداع . طنطا . مكتبـة سماح، ١٩٩٧ .
- ٢٥ محمد منير مرسى: الإدارة التعليمية أصولها وتطبيقاتها. القاهرة،
 عالم الكتب، ١٩٨٤.

٢٧ ----- : تقويم الإدارة المدرسية . دليسل البرنامج التريبي للمقومين . المركسز القومي للإمتحانات والثقويم التربوي ١٩٩٦ .

۲۹ مؤتمر تطویر مناهج التطیع الإبتدائی القاهرة من ۱۸ - ۲۰ فیرایر المرکز القومی للإمتحانات والتقویم التربوی ۱۹۹۱ .

Siegel, S.: Nonparametric Statistis for the Behavioral ___.
Sciences . McGraw-Hill Kogakusha LTD.

- Anderson, R. L., and Bancroft, T. A. 1952. Statistical theory in research. New York: McGraw-Hill.
- Andrews, F. C. 1954. Asymptotic behavior of some rank tests for analysis of variance. Ann. Math. Statist., 28, 724-736.
- Auble, D. 1953. Extended tables for the Mann-Whitney statistic. Bull. Inst. Educ. Res. Indiana Univer., 1, No. 2.
- Barnard, G. A. 1947. Significance tests for 2 × 2 tables. Biometrika, 34, 123-138. Bergman, G., and Spence, K. W. 1944. The logic of psychological measurement.
- Psychol. Rev., 51, 1-24.
 Birnbaum, Z. W.: 1952. Numerical tabulation of the distribution of Kolmogorov's statistic for finite sample values. J. Amer. Statist. Ass., 47, 425-441.
- Birnbaum, Z. W. 1953. Distribution-free tests of fit for continuous distribution functions. Ann. Math. Statist., 24, 1-8.
- Birnbaum, Z. W., and Tingey, F. H. 1951. One-aided confidence contours for probability distribution functions. Ann. Math. Statist., 22, 592-1-6.
- Blackwell; D., and Girshick, M. A. 1954. Theory of games and statistical decisions. New York: Wiley.
- Blum, J. R., and Fattu, N. A. 1954. Nonparametric methods. Rev. Educ. Res., 24, 467-487.
- Bowker, A. H. 1948. A test for symmetry in contingency tables. J. Amer. Statisti Ass., 43, 572-574.
- Brown, G. W., and Mood, A. M. 1951. On median tests for linear hypotheses. Proceedings of the second Berkeley symposium on mathematical statistics and probability. Borkeley, Calif.: Univer. of Calif. Press. Pp. 159-166.
- Clopper, C. J., and Pearson, E. S. 1934. The use of confidence or Educial limits illustrated in the case of the binomial. Biometrika, 26, 404-413.
- Cochran, W. G. 1950. The comparison of percentages in matched samples. Biometrika, 37, 256-266.
- Cochran, W. G. 1952. The x² test of goodness of fit. Ann. Math. Statist., 23, 315-345.
- Cochran, W. G. 1954. Some methods for strengthening the common x² tests. Biometrics, 10, 417-451.
- Coombs, C. H. 1950. Psychological scaling without a unit of measurement. Psychol. Rev., 87, 145-158.
- Coombs, C. H. 1952. A theory of psychological scaling. Bull. Univer. Michigan Engag Res. Inst., 34.
- David, F. N. 1949. Probability theory for statistical methods. New York: Cambridge Univer. Press.
- Davidson, D., Siegel, S., and Suppes, P. 1958. Some experiments and related theory

- on the measurement of utility and subjective probability: Rep.-4, Stanford Value Theory Project.
- Dixon, W. J. 1954. Power under normality of several non-parametric tests. Ann. Math. Statist., 25, 610-614.
- Dixon, W. J., and Massey, F. J. 1951. Introduction to statistical analysis. New York: McGraw-Hill.
- Dixon, W. J., and Mood, A. M. 1946. The statistical sign test. J. Amer. Statist. Ass., 41, 557-566.
- Edwards, A. L. 1954. Statistical methods for the behavioral sciences. New York: Ripehart.
- Festinger, L. 1946. The significance of differences between means without reference to the frequency distribution function. Psychometrika, 11, 97-105.
- Finney, D. J. 1948. The Fisher-Yates test of significance in 2 × 2 contingency tables. Biometrika, 35, 145-156.
- Fisher, R. A. 1934. Statistical methods for research workers. (5th Ed.) Edinburgh: Oliver & Boyd.
- Fisher, R. A. 1935. The design of experiments. Edinburgh: Oliver & Boyd.
- Freund, J. E. 1952. Modern elementary statistics. New York: Preptice-Hall. Friedman, M. 1937. The use of ranks to avoid the assumption of normality implicit in the analysis of variance. J. Amer. Statist. Ass., 32, 675-701.
- Friedman, M. 1940. A comparison of alternative tests of significance for the problem of m rankings. Ann. Math. Statist., 11, 86-92.
- Goodman, L. A. 1954. Kolmogorov-Smirnov tests for psychological research.
- Psychol. Bull., \$1, 160-168.
 Goodman, L. A., and Kruskal, W. H. 1954. Measures of association for cross classifications. J. Amer. Statist. Ass., 49, 732-764.
- Hompel, C. G. 1952. Fundamentals of concept formation in empirical science.
- Int. Encycl. Unif. Sci., 2, No. 7. (Univer, of Chicago Press.)

 Hotelling, H., and Pabat, Margaret R. 1936. Rank correlation and tests of significance involving no assumption of normality. Ann. Math. Statist., 7, 29-43.
- Jonekheere, A. R. 1954. A distribution-free k-sample test against ordered alternatives. Biometrika, 41, 133-145.
- Kendall, M. G. 1938. A new measure of rank correlation. Biometrika, 30, 81-93.
- Kendall, M. G. 1945. The treatment of ties in ranking problems. Biometrika, 33, 239-251.
- Kencall, M. G. 1947. The variance of v when both rankings contain tics. Bioindrika, 34, 297-298.
- Kendall, M. G. 1948a. Rank correlation methods. London: Griffin.
- Kendall, M. G. 1948b. The advanced theory of statistics. Vol. 1. (4th Ed., London: Griffin.
- Kendall, M. G. 1949. Rank and product-moment correlation. Biometrika, 34, 177-193.
- Kendall, M. G., and Smith, B. B. 1939. The problem of m rankings. Ann. Math. Statist., 10, 275-287.
- Kolmogorov, A. 1941. Confidence limits for an unknown distribution function. Ann. Math. Statist., 12, 461-463.
- Kruskai, W. H. 1952. A nonparametric test for the several sample problem. Ann. Math. Statist., 23, 525-540.
- Kruskal, W. H., and Wallis, W. A. 1952. Use of ranks in one-criterion variance analysis. J. Amer. Statist. Ass., 47, 583-621.
- Latscha, R. 1953. Tests of significance in a 2 × 2 contingency table: Extension of Finney's table. Biometrika, 40, 74-86.

Leliusna, E. L. 1953. The power of rank tests. Ann. Math. Statist., 24, 23-43. Lowis, D., and Burke, C. J. 1949. The use and misuse of the chi-square test. Psychol. Bull., 46, 433-489.

Stevans, Histil 18men Carene entitle of scales of measurement. Science, 103, 957 Pc.

Massey, F. J., Jr. 1951a. The Kolmogorov-Smirneya tonk los goodbas 86 de, anyvel8
Agrey Spatishoneyagety 68 days Marie Mariana to decodance (Ed.). Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (Ed.), Handalagety

Bacvers (E

Swedi Friedesk. and Misanth L. Reuri 19 records not understand personal processing of the Color

Worderfus de Manda and Constant

Walses, L. E. 1952a. Non-parametric statistics to proper the statistics of the stati

Waleb, J. E. 1919E15 Applications. Ann. Male Scient 1919 Englished Officer and A. decompositions. Ann. Male Scient 1919 Englished Englis

Mosteller, K., Ashi Bashi A kas a 1994 beat mobast ni Jest- adi ao 1891 J. B., dols'n Lindsey (Ed.), Handbook of accid

Lindsey (Ed.), Handbook of social neuchology of That to Therent and Chether, with Cambridge, Manufacture, \$1,3-11. Mosteller, F., and Tukey, J. W. 1950. Significance levels doe a k-marpia applygratidy test. 1969. Significance levels does a k-marpia applygratidy test. 1969. Significance levels of the significance of the

any populations. Supplement to J. R. Statist Spines illeritation of a constitution of the statistics and spines of the statistics and the statistics and the statistics and the statistics and the statistics and the statistics and the statistics and the statistics are statistics and the statistics and the statistics are statistics and the statistics and the statistics are statistics and the statistics and the statistics are statistics are statistics and the statistics are statistics and the statistics are statistically are statistically are statistically are statistics. The statistics are statistically are statistics are statistically are statistically are statistics. The statistics are statistics are statistically are statistically are statistically are statistically are statistically are statistics. The statistics are statistically are statistically are statistically are statis

populations. II. The correlation coefficient total populations of propositions of the proposition of the pro Pitman, E. J. G. 1937c. Significance tests which may be applied to allifiles from account

any populations. Liesborne and pilling variance lest of Blemania, depison 935000

Sevage, I. R. 1953. Birdoff that the sensitivity of nonparagnos of non-static sensitivity of non

Siegel, S. 1956. A method for obtaining an ordered metric scale. Psychometrika, 21, 207-218 21, 207-216.

Smirnov, N. V. 1948. Table for estimating the goodness of fit of empirical distributions. Ann. Math. Statist., 19, 279-281.

- Smith, K. 1953. Distribution-free statistical methods and the concept of power efficiency. In L. Feetinger and D. Ketz (Eds.), Research methods in the behavioral sciences. New York: Dryden. Pp. 536-577.
- Spedecor, O. W. 1946. Statistical methods. (4th Ed.) Ames, Iowa: Iowa State College Press.
- Stevens, S. S. 1946. On the theory of scales of measurement. Science, 103, 677-
- Stevens, S. S. 1951. Mathematics, measurement, and psychophysics. In S. S. Stevens (Ed.), Handbook of experimental psychology. New York: Wiley. Pp. 1-49.
- Stevens, W. L. 1939. Distribution of groups in a sequence of alternatives. Ann. Successes, 9, 10-17.
- Swed, Frieds S., and Eisenhart, C. 1943. Tables for testing randomness of grouping in a sequence of alternatives. Ann. Math. Statist., 14, 66-87.
- Tocher, K. D. 1950. Extension of the Neymant-Pearson theory of tests to discontinuous variates. Biometrika, 37, 130-144.
- Takey, J. W. 1949. Comparing individual means in the analysis of variance. Biometrics, 5, 99-114.
- Wald, A. 1950. Statistical decision functions. New York; Wiley.
- Walker, Helen M., and Lov. J. 1953. Statistical inference, New York: Holt.
- Walsh, J. E. 1946. On the power function of the sign test for slippage of means.

 Ann. Math. Statist., 17, 358-362.
- Walsh, J. E. 1949a. Some significance tests for the median which are valid under very general conditions. Ann. Math. Statist., 20, 64-81.
- Waleh, J. R. 1949b. Applications of some significance tests for the median which are valid under very general conditions. J. Amer. Statist. Ass., 44, 342-355.
- Welsh, B. L. 1937. On the s-test in randomized blocks and Latin equaris. Biometrika, 39, 21-52.
- White, C. 1982. The use of ranks in a test of significance for comparing two treatments. Biometrics, 8, 33-41.
- Whitney, D. R. 1948. A comparison of the power of non-parametric tests and tests hased on the normal distribution under non-normal alternatives. Unpublished doctor's dissertation, Ohio State Univer.
- Whitney, D. R. 1951. A bivariate extension of the U statistic. Ann. Math. Statist., 22, 274-282.
- Wilcozon, F. 1945. Individual comparisons by ranking methods. Biquetrics Bull., 1, 80-83.
- Wilcoxon, F. 1947. Probability tables for individual comparisons by ranking methods. Biometrics, 3, 119-122.
- Wileoxon, F. 1949. Some rapid approximate statistical procedures. Stamford, Conn.: American Cyanamid Co.
- Wilks, S. S. 1948. Order statistics. Bull. Amer. Math. Soc., \$4, 6-50
- Willerman, B. 1955. The adaptation and use of Kendall's coefficient of concordance (W) to sociometric-type rankings. Psychol. Bull., 52, 132-133.
- Yates, P. 1934. Contingency tables involving small numbers and the x⁰ test. Supplement to J. R. Statist. Soc., 1, 217-235.

- Bmith, K. 1953. Distribution-free statistical methods and the concept of power efficiency. In L. Feetinger and D. Kata (Eds.), Research methods in the behavioral sciences. New York: Dryden. Pp. 536-577.
- Snedecor, G. W. 1946. Statistical methods. (4th Ed.) Ames, Iowa: Iowa State College Press.
- Stevens, S. S. 1946. On the theory of scales of measurement. Science, 103, 677-680.
- Stevens, S. S. 1951. Mathematics, measurement, and psychophysics. In S. S. Stevens (Ed.), Handbook of experimental psychology. New York: Wiley. Pp. 1-49.
- Stavens, W. L. 1939. Distribution of groups in a sequence of alternatives. Ann. Eugenics, 9, 10-17.
- Swed, Frieda S., and Eisenhart, C. 1943. Tables for testing randomness of grouping in a sequence of alternatives. Ann. Math. Statist., 14, 66-87.
- Tocher, K. D. 1950. Extension of the Neyman-Pearson theory of tests to discontinuous variates. Biometrika, 37, 130-144.
- Tirkey, J. W. 1949. Comparing individual means in the analysis of variance. Biometrics, 5, 99-114.
 - Wald, A. 1950, Statistical decision functions. New York; Wiley.
- Walker, Helen M., and Lev, J. 1953. Statistical inference. New York: Holt.
- Walah, J. E. 1946. On the power function of the sign test for alippage of means. Ann. Math. Statist., 17, 358-362.
- Walsh, J. E. 1949a. Some significance tests for the median which are valid under very general conditions. Ann. Math. Statist., 20, 64-81.
- Walsh, J. E. 1949b. Applications of some significance tests for the median which are valid under very general conditions. J. Amer. Statist. Ass., 44, 342-355.
- Welch, B. L. 1937. On the z-test in randomized blocks and Latin squares. Bio-metrika, 29, 21-52.
- White, C. 1952. The use of ranks in a test of significance for comparing two treatments. Biometrics, 8, 33-41.
- Whitney, D. R. 1948. A comparison of the power of non-parametric tests and tests based on the normal distribution under non-normal alternatives. Unpublished doctor's dissertation, Ohio State Univer.
- Whitney, D. R. 1951. A bivariate extension of the U statistic. Ann. Math. Statist., 22, 274-282.
- Wilcoxon, F. 1945. Individual comparisons by ranking methods. Biometrics Bull., 1, 80-83.
- Wilcoxon, F. 1947. Probability tables for individual comparisons by ranking methods. Biometrics, 3, 119-122.
- Wilcoxon, F. 1949. Some rapid approximate statistical procedures. Stamford, Conn.: American Cyanamid Co.
- Wilks, S. S. 1948. Order statistics. Bull. Amer. Math. Soc., 54, 6-50
- Willerman, B. 1955. The adaptation and use of Kendall's coefficient of concordance (W) to sociometric-type rankings. Psychol. Bull., 52, 132-133.
- Yates, F. 1934. Contingency tables involving small numbers and the x² test. Supplement to J. R. Statist. Soc., 1, 217-235.

فهرس الملاحسة قتمة بالجداول

الصفحة	عنوان الجدول	الجدول
774	جدول الإحتمالات المصاحبة للقيم الملاحظة المتطرفة Z في	Α
	التوزيع الإعتدالي . The Normal distribution	
۳۷.	جدول القيم الحرجة الإختبار " ت " t - Test "	В
۲۷۱	خدول القيم الحرجة الإختبار كا Chi Square !	Ċ
TYY	جنول الإحتمالات المصاحبة للقيم الملاحظة الصغيرة x في	D
	The Binomial test	
***	جدول القيم الحرجة D في اختبار كولموجروف سميرنوف	E
	لعينة والجدة .	
277	جدول القيم الحرجة ٢ فسسى اختبار النقسلات	. F
	The Runs Test	
777	جدول القيم الحرجة T في اختبار ويلكوكسون	G
	The Wilcoxon Mathed-Pairs Signed-ranks Test	
777	جدول القيم الحرجة لإختبار واش The Walsch Test	H
***	جدول القيم الحرجمة D (أو C) فسى اختبار فيشمر	1
	The Fisher Test	
797	جدول القيم الإحتمالات المصاحبة للقيم الملاحظة الصغيرة	J
	U في اختبار مان وينتي The Marn-Whitney Test.	-
797	جدُول القيم الحرجة U في اختبار مان وينتي	K
	The Mann-Whitney Test	
٤٠٠	جدول القيمُ الحرجة Ka في اختبار كولموجروف-سميرنوف	L
	لعينتين (للعينات الصغيرة)	
	The Kolmogorov-Smirnov Two-Sample Test (Small	

samples)

الصقما	منوان الجدول	المدول
٤٠١	جدول القيم الحرجة D في اختبار كولموجروف-سميرنوف	M
	لعينتين (للعينات الكبيرة إختبار نتائى الذيل) .	
	The Kolmogorov-Smirnov Test(large sample:Two	
	tailed test	
£ + Y	جدول الإحتمالات المصاحبة للقيم الملاحظة الكبيرة X,2 في	N
	تحليل التباين الثنائي بواسطة الربت لفريدمان	
	Friedman 2-Way ANOVA. By Ranks	
2 - 2	جدول الإحتمالات المصاحبة للقيم الكبيرة الملاحظة H فسي	O
	اختبار كروسكال-واليز لتحليل التباين الأحسادي بواسطة	· . ·
	الرئب . Kruskal-Wallis I-Way ANOVA	
1.3	جدول القيم الحرجة ٢ لمعامل إرتباط الرتب لسبيرمان	P
	The Spearman Ranks Corr. Coet.	
٤٠٧	جدول الإحتمالات المصاحبة للقيم الكبيرة الملاحظة S فــــى	Q
	معامل إرتباط الرتب لكندال .	
	.The Kendall Ranks Corr. Coef.	
£ • A	جدول القيم الحرجة S في معامل كندال للإتفاق	R
	The Kendall Coeff. Of Concordance	
1.1	جدول العو امل ،	S
٤٦.	جدول Binomial Coeff	T
111	جدول المربعات والجنور التربيعية	
	,	

APPENDIX

TABLE A. TABLE OF PROBABILITIES ASSOCIATED WITH VALUES AS EXTREME AS OBSERVED VALUES OF F IN THE NORMAL DISTRIBUTION

The body of the table gives one-tailed probabilities under H_* of z. The left-hand marginal column gives various values of z to one decimal place. The top row gives various values to the second decimal place. Thus, for example, the one-tailed p of $z \ge .11$ or $z \le -.11$ is p = .4562.

2	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
.0 .1 .2 .3	.5000 .4602 .4207 .3821 .3446	.4960 .4562 .4168 .3783 .3409	.4920 .4522 .4129 .3745 .3372	.4880 .4483 .4090 .3707 .3336	.4840 .4443 .4052 .3669 .3300	.4901 .4404 .4013 .3632 .3264	.4761 .4364 .3974 .3594 .3228	.4721 .4325 .3936 .3557 .3192	.4681 .4286 .3897 .3520 .3156	.4641 .4247 .3859 .3483 .3121
.5 6 .7 8	.3085 .2743 .2420 .2119 .1841	.3050 .2709 .2389 .2090 .1814	.3015 .2676 .2358 .2061 .1788	2981 2643 2327 2033 1762	.2946 .2611 .2296 .2005 .1736	.2912 .2578 .2266 .1977 .1711	.2877 .2546 .2236 .1949 .1685	.2843 .2514 .2206 .1922 .1660	.2810 .2483 .2177 .1894 .1635	.2776 .2451 .2148 .1867
1.0 . 1.1 1.2 1.3	.1587 .1357 .1151 .0968 .0808	.1562 .1335 .1131 .0951 .0793	.1539 .1314 .1112 .0934 .0778	.1515 .1292 .1093 .0918 .0764	.1492 .1271 .1075 .0901 .0749	.1469 .1251 .1056 .0885 .0735	.1446 .1230 .1038 .0869 .0721	.1423 .1210 .1020 .0853 .0708	.1401 .1190 .1003 .0838 .0694	.1379 .1170 .0985 .0823 .0681
1.6 1.7 1.8 1.9	.0668 .0548 .0446 .0359 .0287	.0655 .0537 .0436 .0351 .0281	.0643 .0526 .0427 .0344 .0274	.0630 .0516 .0418 .0336 .0268	0618 0505 0409 0329 .0262	.0606 .0495 .0401 .0322 .0256	.0594 .0485 .0392 .0314 .0250	.0582 0475 0384 .0307 .0244	.0571 .0465 .0375 .0301 .0239	.0559 .0455 .0367 .0294 .0233
2.0 2.1 2.2 2.3 2.4	.0228 .0179 .0139 .0107 .0082	.0222 .0174 .0136 .0104 .0080	.0217 .0170 .0132 .0102 .0078	.0212 .0166 .0129 .0099 .0075	.0207 .0162 .0125 .0096 .0073	.0202 .0158 .0122 .0094 .0071	.0197 .0154 .0119 .0091 .0069	.0192 .0150 .0116 .0089 .0068	.0188 .0146 .0113 .0087 .0066	.0183 .0143 .0110 .0084 .0064
2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	.0062 .0047 .0035 .0026 .0019	.0060 .0045 .0034 .0025 .0018	.0059 .0044 .0033 .0024 .0018	.0057 .0043 .0032 .0023 .0017	.0055 .0041 .0031 .0023 .0016	.0054 .0040 .0030 .0022 .0016	.0052 .0039 .0029 .0021 .0015	.0051 .0038 .0028 .0021 .0015	.0049 .0037 .0027 .0020 .0014	.0048 .0036 .0026 .0019
3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	.0013 .0010 .0007 .0005 .0003	.0013	.0013	.0012	.0012	.0011	.0011 .0008	.0011	.0010 .0007	.0010
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	.00023 .00016 .00011 .00007 .00005									
4.0	00003				1					

APPENDER

TABLE B. TABLE OF CRITICAL VALUES OF CO

		Leve	of significan	co for one-tai	led test	
.,	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
ď		Level	of significan	ce for two-tai	led test	and the same of
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	1.533	2.132	:2.776	3.747	4.604	8.610
	1.476	2.015	- 2:571	3:365	4.032	6.859
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
. 8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821 .	3.250	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	1.350	1.771	i 2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	. 2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	. 2.878	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	1.323	1.721	1 2.080	2.518	2,831	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2,779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	3.763	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.648
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2 660	3.460
120	1.289	1.658	1.980	2.359	2.447	3 373
40	1.282	1.845	1.960	3.328	2.576	3 291

TABLE C. TABLE OF CRITICAL VALUES OF CHI SQUARE*

-				Probab	dity us	ides H	that	¥, 5 c	p) squ	914				
	.99	.98	.93	.90	.80	.70	.80	.20	.20	.10	.0\$.02	.01	.001
-	.00016	.00063	.0039	.016	.064	.15	44	1 07					6.64	
ï	.02	.00063	.30	.016	.45	.13							9.21	
1	.12	.18	.35	.88	1.00	1.42							11.34	
١	.30	.43	.71	1.06	1.65	2.20							13.28	
ï	.85	.75		1.61	2 34								15.09	
	.87	2.13	1.64	2.20	3.07	3 44				10.04	19 50	14 02	16.81	22 4
	1.24	1.56	3.17	2.83	3.82	4.67							18.48	
	1.65	2.03	2.73	3.49	4.50								20.09	
	7.09	2.53	3.32	6.17	5.38								21.67	
	2.54	3.06	3.94	4.86	6.18								23.21	
١.	3.03	3.61	4.38	5.58	6.99	8.15	10.34	12.90	14.63	17.28	19.6R	22.62	24.72	31.2
	3.57	4.18	5.23	6.30	7.81								25.22	
L	4.11	4.76	5.80	7.04	8.63	9.93	12.34	15.12	10.93	19.81	22.36	25.47	27.69	34.5
	1.68	8.37	8.57	7.79	9.47	10.82	13.34	16.22	18.15	21.06	23.68	26.87	29.14	36.1
1	5.23	8.98	7.26	8.55	10.31	11.72	14.34	17.32	19,31	22.31	25.00	28,26	30.58	37.7
ŀ	5.81	6.61	7.98	9.31									32.00	
	5.41	7.26											33.41	
1	7.02	7.91											34.80	
	7.63												36.19	
1	1.26	9.24	10.85	12.44	16.58	16.37	19.34	22.78	25.04	28.48	31.41	35.02	37.87	45.3
١	.90	9.92	11.59		15.44									
1	0.54	10.80	12.34	14.04	16 31									
10				14.85									41.64	
10					18.06	19.94	23.34	27.10	29.55	33,20	36,42	40.27	42.98	51,1
ų	1.52	12.70	14.61	16.47	18.94	20.87	24.34	28.17	30.68	34.38	37.65	41.57	44.31	\$2.6
													45.64	
					20.70	22.72	28.24	30.32	32.91	36.74	40.11	44.14	46.96	55.4
													48.28	
													49.59	
14	1.05	16.31	18.49	20.60	23.34	25.51	29.34	33.53	36,25	40,26	43.77	47.98	30.89	59.7

APPENDEX

TABLE D. TABLE OF PROBABILITIES ASSOCIATED WITH VALUES AS SMALL AS OBSERVED VALUES OF S IN THE BINOMIAL TEST*

Given in the body of this table are one-tailed probabilities under H_0 for the binomial test when $P = Q = \frac{1}{2}$. To save space, decimal points are omitted in the P'^*

N	*	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5	031	188	500	812	969	†							-			
	6 .	016	109	344	656	891	984	11									
	7	008	062	227	500	773	938	992	1								
-				-		637				1							
	8	í ···.				500					1						
	0	007				377				968	11913	Ť					
_	1	1				504				4.	7	1					
	2		KÜ	21,53	67.	164	383	611	11.18	0,0	5.22	32					
7	99	1	002	011	Der	133	291	200	000	80.	8.34	FSE	995	4	1		
- 1	3	1	103	800	02:4	030	212	395	605	788	910	871	954	999	1	1	
1	5			004	018	059	151	304	500	596	848	941	983	996	1		1
	C	Ī												583			Ť
1	17	1												175			7
1	16	į		(A);										950			
. 3	24	1			002									919			
- 2	20	į			00.									863			
- 2	25	1			001									803			
2	22	!												738			
- 1	Z3													661			
- 2	24					001				-				581			
- 1	25	İ					002	007	022	054	115	212	345	500	655	788	885

Table E. Table of Critical Values of D in the Kolmogorov-Smirnov One-sample Text*

Sample aize	Level of significance for $D = \max_{x \in \mathcal{X}} F_0(X) - S_F(X) $									
(N)	.20	.15	.10	.05	.01					
1	.900	.925	.950	.975	.995					
2 ·	. 694	.726	.776	.842	. 929					
3	.565	-, 597 .	642	.708	. 828					
4	. 494	. 525	.564	.624	733					
5.	.116	474	.510	. 565	. 669					
6	. 410	.436	.470	.521	.618					
7	.381	.405	-438	486	.577					
8	.358	.381	.411	.457	. 543					
.9	.339	360	.388	.432	.514					
10	.322	.342	.368	.410	. 490					
11	307	.326	.352	.391	.468					
12	. 295	.313	.338	.375	.450					
13	.284	.302	.325	.361	. 433					
24	.274	. 292	.314	.349	.418					
15	.266	. 283	304	.338	.404					
16	. 258	.274	. 295	.328	.392					
17	.250	. 266	.286	.318	.381					
18	.244	. 259	.278	.309	.371					
19	.237.	.252	. ,272	.301	.363					
20	.231	.246	,264	. 294	,356					
25	.21	.22	.24	.27	.32					
30	.19	.20	.22	.24	.29					
35	.18	. 19	.21	.23	27					
Over 35	1.67	1.14	1.22	1;36	1.63					
	\sqrt{N}	√N	√N	\sqrt{N}	\sqrt{N}					

APPENDEX

TABLE F. TABLE OF CRITICAL VALUES OF F IN THE RUNS TEST*

Given in the bodies of Table F_1 and Table F_{11} are various critical values of r for various values of n_1 and n_2 . For the one-sample runs test, any value of r which is equal to or smaller than that shown in Table F_1 or equal to or larger than that shown in Table F_2 is significant at the .05 level. For the Wald-Wolfowitz two-sample runs error any value of r which is error to or small than that shown in Table F_2 is significant at this .05 level.

									. :	8 - S	+ :								
·	r	-																	
39	2	ప	4	5	ξ	•		;	÷				t	;	ió	17	٠٩	¥	4,
•				*	-						*		-			-			
2											-	- 2	-	,	2	- 2	2	- 2	.1
.3						÷	40	ŝ		2	**	2	-		3	- 3	3	?	7
6				2	2	å	ŝ	~	:	7	,		,	4	4	- 4.	- 1	- 4	- 4
5			7	6	1	3	3	5	.7	5	ť	- 1	4		4	ą.	5	5	- 5
5		2	2		3	3	3	4	á	\$	- 4	5	5	- 6	5	75	- 5	- 6	3
		2	:	3	3	3	£,	-6	5	5	-	£	5	1	6	E	6	6	ઇ
4		2	3	ä	1,5	4	- 8	5	5	5	2%	55	6	74	б	- 7	7	7	7
9		2	3	3	4	4	5	5	5	6	-6	6	7	7	7	7	8	8	b
.0		2	3	3	ů.	5	5	E	6	5	7	7	7	7	8	- 8	8	8	9
ci i		2	3	4	4	5	5	6	6	. 7	7	7	- 3	8	8	9	9	9	9
12	2	2	3	4	4	5	6	6	ĩ	7	ř	8	8	8	9	9	9	10	10
13	2	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	3	9	9	9	10	10	10	10
11	2	2	3	- 4	5	5	6	7	7	9	8	9	ŭ	9	10	10	10	11	11
15	2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11	12
16	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	17	11	12	12
17	2	3	4	4	5	8	7	7	8	9	8	10	10	11	11	11	12	12	13
18	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13
19 -	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13
20	2	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	1/3	14

Table F. Table of Critical Values or r in the Runs Teat* (Continued) Table F_{11}

N:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
3				:															
4	1			9	9														
5	1		9	10	10	11	11		. :										
5	ĺ		9	10	11	12	12	13	13	13	13	÷.,	;						
Ī				11	12	13	13	14	14	14	14	15	- 15	15					
١.]			11	12	13	14	14	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	- 1
)	l	:			13	14	14	15	16	16	16	17	17	18	18	18	18	18	1
. (ſ				13	14	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	. 19	20	2
	}			-	13	14	15	16	17	17	18	19	19	19	20	20	20	21	2
;					13	14	16	16	17	18	19	19	20	20	21	21	21	22	2
]					15	16	17	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	2
	l					15	16	17	18	19	20	20	21	22	22	23	23	23	2
						15	16	-18	18	19	20	21	22	22	23	23	24	24	2
5							17	18	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	2
	l						17	18	19	20	21	22	. 23	23	24	25	25	26	2
	•						17	18	19	20	21		23	24	25	25	26	26	2
							17	18	20	217	22	23	23	24	25	26	26	27	,2
	l						17	48	20	21	22.	23	24	25	25	26	27	27	2

TABLE G. TABLE OF CRITICAL VALUES OF T IN THE WILCOXON MATCHED-PAIRS SIGNED-RANKS TEST*

	Level of	sign i S	cance for	one-tailed
۷.	.025	T	.01	.005
1	Level of	aigniß	cance for	two-tailed
: .	.05		.02	.01
6 .	. 0		-	-
7 ' .	2	٠.	0	-
8	4	1.0	. 3	. 0
9	. 8		. 3	2
0	8		5	3
1	11		7	5
2 .	14		10	7
3	17	-	13	10
4	21		16.	13
5	25		20	16
: 6	30		24	20
7	35		28	23
8	40		33	28
8	46		38	32
0	52		43	38
1	-59		49	43
2	66		56	49
3	73		62	55
a i	81		69	61
25	89		77	68

APPENDLE

ABLE H TABLE OF CRITICAL VALUES FOR THE WALSH TEST*

		Scance	T	-
N	level	of Leute	Two-tailed; seee	pl ≠1 ≠ 0 if either
	One- tailed	Two-	Ope-tailed: sccept p1 < 0 if	One-tailed; accept p1 > 0 if
4	.062	. 126	d1 < 0	d ₁ > 0
3	,062 ,031	125 1,062	$\frac{1(d_4 + d_4) < 0}{d_4 < 0} = \frac{1}{2}$	$\begin{array}{ll} : & (d_1 + d_2) > 0 \\ \vdots & d_1 > 0 \end{array}$
. 6	.047 .031 .016	.004 .062 .031	$\max_{\substack{i \in \{d_0, \frac{1}{2}(d_0 + d_0)\} < 0 \\ i (d_0 + d_0) < 0}} < 0$	min $\{d_1, \{(d_1 + d_1)\} > 0$ $\{(d_1 + d_2) > 0$ $\{d_1 > 0\}$
7	.055 .023 .018 .008	.109 .047 .031 :016	$\max_{\substack{d_{0}, \ \ (d_{1} + d_{2})\ < 0 \\ \max_{\substack{d_{0}, \ \ (d_{0} + d_{2})\ < 0 \\ \ (d_{0} + d_{1})\ < 0}}$	min $\{d_1, \frac{1}{2}(d_1 + d_2)\} > 0$ min $\{d_2, \frac{1}{2}(d_1 + d_2)\} > 0$ $\frac{1}{2}(d_1 + d_2) > 0$ $d_1 > 0$
*	.043 .027 .012 .008 .004	.066 .055 .023 .016 .008	$\max_{\mathbf{d}} \{d_{a}, \frac{1}{2}(d_{4} + d_{4})\} > 0$ $\max_{\mathbf{d}} \{d_{a}, \frac{1}{2}(d_{5} + d_{7})\} < 0$ $\max_{\mathbf{d}} \{d_{7}, \frac{1}{2}(d_{7} + d_{7})\} < 0$ $\frac{1}{2}(d_{7} + d_{7}) < 0$ $d_{9} < 0$	min $\{d_1, \frac{1}{2}(d_1 + d_1)\} > 0$ min $\{d_1, \frac{1}{2}(d_1 + d_2)\} > 0$ min $\{d_2, \frac{1}{2}(d_1 + d_2)\} > 0$ $\frac{1}{2}(d_1 + d_2) > 0$ $\frac{1}{2}(d_1 + d_2) > 0$
:	.051 .022 .010 .006 .004	.102 .043 .020 .013 .008	$\begin{aligned} & \max \left\{ d_0, \frac{1}{2} (d_0 + d_0) \right\} < 0 \\ & \max \left\{ d_1, \frac{1}{2} (d_0 + d_0) \right\} < 0 \\ & \max \left\{ d_0, \frac{1}{2} (d_0 + d_0) \right\} < 0 \\ & \max \left\{ d_0, \frac{1}{2} (d_0 + d_0) \right\} < 0 \end{aligned}$	min $\{d_{a_{i}}, \{(d_{i} + d_{i})\} > 0$ min $\{d_{a_{i}}, \{(d_{i} + d_{i})\} > 0$ min $\{d_{a_{i}}, \{(d_{i} + d_{i})\} > 0$ min $\{d_{a_{i}}, \{(d_{i} + d_{i})\} > 0$ $\{(d_{i}, \{(d_{i} + d_{i})\} > 0\}$
10	.056 .025 .011 .005	.111 .051 .021 .010	$\max_{i} \{d_{a_i} \ \{d_{a} + d_{10}\} < 0$ $\max_{i} \{d_{i_i} \ \{d_{a} + d_{10}\} < 0$ $\max_{i} \{d_{a_i} \ \{d_{a} + d_{10}\} < 0$ $\max_{i} \{d_{a_i} \ \{d_{a} + d_{10}\} < 0$	
11	.048 .028 .011 .005	.097 .056 .021 .011	$\max_{\substack{d_1, \ \{(d_0 + d_{11})\} < 0 \\ \max_{\substack{d_2, \ \{(d_0 + d_{11})\} < 0 \\ \max_{\substack{l \ \{(d_0 + d_{11}), \ \{(d_0 + d_0)\} < 0 \\ \\ \max_{\substack{l \ \{(d_0 + d_{11}), \ \{(d_0 + d_{21})\} < 0 \\ \\ }}}$	min $[d_a, \frac{1}{2}(d_3 + d_4)] > 0$ min $[d_a, \frac{1}{2}(d_3 + d_1)] > 0$ ···min $[\frac{1}{2}(d_4 + d_4), \frac{1}{2}(d_4 + d_4)] > 0$ min $[d_a, \frac{1}{2}(d_1 + d_4)] > 0$
12	.047 .024 .010 .005	.094 .048 .020 .011	$\max_{\substack{\{\frac{1}{2}(d_1+d_{10}),\frac{1}{2}(d_0+d_{10})\}<0\\\max_{\substack{\{d_1,\frac{1}{2}(d_0+d_{10})\}<0\\\max_{\substack{\{d_1,\frac{1}{2}(d_0+d_{10})\}<0\\\max_{\substack{\{\frac{1}{2}(d_1+d_{10}),\frac{1}{2}(d_0+d_{10})\}<0}}}$	min $\{\{d_1 + d_2\}, \{(d_1 + d_2)\} > 0$ min $\{d_0, \{(d_0 + d_2)\} > 0$ mis $\{d_1, \{(d_0 + d_2)\} > 0$ min $\{\{(d_1 + d_2), \{(d_0 + d_2)\} > 0$
13	.047 ,023 .010 .005	.094 .047 .020 .010	$\max_{\substack{\{\frac{1}{2}(d_0+d_{12}),\ \frac{3}{2}(d_0+d_{12})\}<0\\ \text{max}\ [\frac{1}{2}(d_0+d_{12}),\ \frac{3}{2}(d_0+d_{12})]<0\\ \text{max}\ [\frac{1}{2}(d_0+d_{12}),\ \frac{3}{2}(d_0+d_{12})]<0\\ \text{max}\ [d_{10},\ \frac{3}{2}(d_1+d_{12})\}<0}$	$\min_{\substack{\{ \{d_1 + d_2\}, \{(d_1 + d_2)\} > 0 \\ \min_{\substack{\{ \{d_1 + d_3\}, \{(d_1 + d_3)\} > 0 \\ \min_{\substack{\{ \{d_1 + d_3\}, \{(d_1 + d_3)\} > 0 \\ \min_{\substack{\{d_4, \{(d_1 + d_3), \{(d_1 + d_3)\} > 0 \\ \end{pmatrix}}}}}$
14	.047 .023 .010 .005	.0°4 .047 .020 .010	$\max_{i} \hat{j}(d_1 + d_{14}), \hat{j}(d_1 + d_{14}) < 0$ $\max_{i} \hat{j}(d_2 + d_{14}), \hat{j}(d_3 + d_{14}) < 0$ $\max_{i} d_{16}, \hat{j}(d_1 + d_{14}) < 0$ $\max_{i} \hat{j}(d_2 + d_{14}), \hat{j}(d_{14} + d_{14}) < 0$	$\min_{\substack{i \in \{d_1 + d_{1i}\}, \ \{(d_1 + d_{1i})\} > 0 \\ -\min_{\substack{i \in \{d_1 + d_{1i}\}, \ \{(d_1 + d_1)\} > 0 \\ \min_{\substack{i \in \{d_1 + d_2\}, \ \{(d_1 + d_2)\} > 0 \\ }}} 0$
15	.047 .023 .010 .006	.094 .047 .020 .010	$\max_{i} \frac{ \{(d_1 + d_{10}), \{(d_1 + d_{10})\}\} < 0}{\max_{i} \{(d_1 + d_{10}), \{(d_2 + d_{10})\}\} < 0}$ $\max_{i} \frac{ \{(d_1 + d_{10}), \{(d_1 + d_{10})\}\} < 0}{\max_{i} [d_{11}, \{(d_1 + d_{10})\}] < 0}$	$ \min \left\{ \frac{1}{2} (d_1 + d_{12}), \frac{1}{2} (d_1 + d_{11}) \right\} > 0 $ $ \min \left\{ \frac{1}{2} (d_1 + d_{11}), \frac{1}{2} (d_1 + d_{12}) \right\} > 0 $ $ \min \left\{ \frac{1}{2} (d_1 + d_{12}), \frac{1}{2} (d_1 + d_2) \right\} > 0 $ $ \min \left\{ d_{0_1} \frac{1}{2} (d_1 + d_2) \right\} > 0 $

Table 1. Table of Chitical Values of D (or C) in the Figher Test*, \uparrow

Total- i-	right margin	B (or A)†		el of e	gnific	ance
			.05	.025	.01	.005
+B-3	C+D=3	3	0	~	-	
+B=4	C+D=4	4	0	0	-	
	C+D-3	4	0		_	_
l + B = 5	C+D=5	8	1	1	0 .	0
		4 _. 5	0	0	0	_
-	C+D=4	4	. 0	0-	-	
-	C+D-3	5	ő	0	Ξ	
	C+D-3	5	ŏ	_	_	_
	0,10-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ľ			
4 + 8 - 6	C+D-6	1.6	2	1	1	Ü
:		5	1	0	0	_
		4	- 0	_ `	_	_
	C+D-5	6	1	0	0	0
		5	0	ø	_	_
		4	0		_	_
	C+D-4	6	1	0	0	0
	· .	5	0	0		
	C+D-3	6	0	0	-	_
		5	0	+	_	
	C+D-2	6	0			
A + B - 7	C+D-7	7	3	2	1	1
		6	1	1	0	0
		5	0	0	_	
		1 4	0	-	-	_
	C+D=6	7	2	2	1	1,
		6	1	0	0	0
		- 5	0	0		_
		4	0		_	_
	C+D-5	7.	2	1	Ö	0
		6	14	0	0	
		5 7	0)		-	_
	C+D=4	6	0	0	_	0
		5	0		_	_
	C+D-3	7	0	0	0	_
	U+D=3	6	1 0	_		_
	1	7	0			

Table 1. Table of Critical Values of D (or C) in the Fibres Test*,† (Continued)

en a h		. P (or A) t	Lev	el of a	gnibe	FECE
Totals in m,	Kee mask,	L. far will	.05	.025	.01	.003
A 4- F - E	1 7 7	8		3	2	7
		7	2	2	1	.)
		9	ž.	1	- 5	e.
		, 5	· ·	0		
			1			-
	→ .	- 8	. 3	~	-	4
		1 7	, 2	;	2	43
		- 8		13	12	
•		, p		ŋ		
	C = 1 = 1	. 8	2	۵	ŧ	1
		7	1	1	0	0
		6	0	C	0	****
		5	0			_
	C + D = 5	8	2	1	1	0
	(, 2) 0	7	1	6	Ċ	0
			ó	0	_	
		5	0	-		
	C+D=4	8	1	i	0	0
	0 1 2	7	0	ō	-	_
		6	0		_	_
	C + D = 3	8	0	0	0	-
	C T D - D	7	0	ő	_	200
	C+D-2	8	0	o	_	
A+B=9	C+D-9	9 8	5 3	4 3	3 2	3
		7	2	1	1	0
		6	1	1	0	0
	1	5	l o	6	_	
•		1 4	0		-	
	:		0	3	3	2
		4 9	4 .	3 2	3	2
	:	9 8	4			1
	:	4 9 8 7	3	2	1	
	:	4 9 8 7 6	3 2	2	1 0	1
	C+D=8	4 9 8 7 6 5	3 2 1 0	1 0 0	1 0	0
	:	4 9 8 7 6 5	4 3 2 1	2 1 0	0 0 —	1
	C+D=8	4 9 8 7 6 5 9	4 3 2 1 0 3	1 0 0 3	1 0 0 -	1 0 - - 2
	C+D=8	4 9 8 7 6 5	4 3 2 1 0 3 2	2 1 0 0 3 2	1 0 0 - 2 1	1 0 - 2 0

TABLE I. TABLE OF CRITICAL VALUES OF D (OR C) IN THE FIBER TEST*, † (Continued)

Totals in	right margin	B (or A)†	Lev	rel of a	gnibe	ABCG
		D (OF A)	.05	.025	.01	.005
A+B-9	C+D-6	9	3	2	1	X
		8	2	1	0	0
		7	1	0	0	_
		6	0	0	_	_
		5	0	-	~	-
	C+D-5	. 9	2	1	1	1
		8 -	1.		: 0	σ
		7	.0	0	-	_
	1.12	6	0	_		_
	C+D-4	9	1	1	. 0	0
		8	0	0	·, 0	
		7	0	. 0	_	0
	4.1	6	0	-	-	-
	C+D-3	9 "	1	0	. 0	. 0
		8	.0	0	-	_
	0.5	7 .	0	_	_	_
	C+D=2	9	0	0		
+B - 10	C+D=10	10	6	5	4	3
		9	4	3	3	2
		8	3	. 2	1	1
		7	2	1	1	0
		6	1	0	0	
		5	0	0		
	C+D = 9	10	5	. 4	3	3
	C + D = 9	9 -	4	3	2	2
		8	2	2	î	1
		7	î	î	ó	ò
		6	i	ò	o	
		5	o	ő		
	C+D+8	10	1	4	3	2
		9	3	2	. 2	1
	i	8	2	1	1	o
		7	Ī	1	ó	0
		6	0	0	-	_
		5	0		_	
	C+D-7	10	3	. 3	2	2
		9	2	2	1	1
		8	1	1	0	0
		7	1	0	0	_
		6	0	0		
		. 5	0	_	-	

Table I. Table of Critical Values of D (or C) in the Fisher Test*, † (Conlined)

		7	Lev	rel of s	ignific	ance
Totals in	right margin	B (or A)†	.05	.025	.01	.005
A + B = 10	C+D=6	10	3	2	2	1
		9	2	1	1	0
		8	1	1	0	0
		7	0	0	****	-
		6	0		_	-
	C + D - 5	10	3	2	1	1
	,	9	1	1	.0	0
		8	1	0	.0	
		7	0	0		_
		-16	-0 1	7	73	
	C+D=0			÷,	a	0.5
		! % E	1 1		47	- 2
		1 5	71		-	
			4. y		*	
		*	Ċ			
		: 8	. [1			
			. (-	ξ.	-	
	121 - 2		7			•
			- 1			
z 4 £ ≈			5		*	
			4	5	-	1.7
			9k 3s	2	+	
			5	1	G	6
		(0	e	
			0	0		
		4	0		-	
	C + D = 10	1 11	6	5-	4	4
	C T D - 10	10	4	4	3	2
		9	3	3	2	1
		8	2	2	1	0
		1 . 7	1	1	0.	0
	-	6	li	0	0	
		5	0			_
	C+D=9	11	5	4	4	3
		10	4	. 3	2	2
		9	3	2	1	- 1
		8	2	1	- 1	0
		7	1	1	0	0
		6	0	0	_	_
		5	0	_	_	

[†] When B is entered in the middle column, the significance levels are for D. When A is used in place of B, the significance levels are for C.

Table 1. Table of Critical Values of D (or C) in the Figure Test*,† (Continued)

Totale in	right margin	B (or A) t	Let	rel of s	gnific	ance
	tight margin	B (or A)1	.05	.025	.01	.005
A + B = 11	C+D-8	11	4	4	3	3
		10	3	3	2	1
		9	2	2	1	1
		8	1	I	0	0
		7	1	0	0	
		6	0	0	_	-
	1	- 8	0	-		
	C+D=7	11	4	3	2	2
		- 10	. 3	2	1	1
		. 8	2	1	1	0
	*	8	1	1	0	0
		7	0	0	***	-
		6	0	-0	****	_
	C + D = 6	11	3	2	2	1
		10	2	1	3	0
		9	I	. 1	0	0
		8	1	0	0	****
		7	0	0	-	-
		- 6	0	-	-	-
	C+D=5	11	2	2	1	1
		10	i	1	0	0
		9	i	0	0	0
		8	0	~~0	-	_
		7	0	_	-	_
	C+D-4	11,	1	1	1	0
		10;	1	0	0	0
		9	0	0	-	
		8	0	_	_	-
	C + D = 3	1 11	1	0	G	0
		10	0	0	-	-
		. 9	0	_	<u></u>	_
	C+D-2	11	0	0	_	-
		16	-0		-	
4 + B - 12	C + D = 12	12	8	• 7	6	5
	- ,	ii	6	5	4	4
		10	5	4	3	
		9	4	3	2	1
		9	3	2	- î	í
		7	2	ī	ò	0
		6	l î	ó	0	
		5	Ô	0	_	_
		1 4	١٥		_	

Table I. Table of Critical Values of D (on C) in the Figure Tree*,† (Continued)

		B (or A)3	Le	rel of a	gnific	ance
t ocute su	right margin	D (or A);	.05	.025	.01	.005
4 + B - 12	C + D - 11	12	7	6	8	5
		11	5		4	3
		10	4	3	2	2
		9	3	3 2	2	1
		8:	2	1.	1	0
		7	1	. 1	0	0
		6	.1	0	- 0	
		5.	0	0	· —	-
	C+D=10	12 -	- 6	. 5	5	4-
		111	15	. 4	3	. 3
		10	- 4	3 '	2	2
		9	-3	2	1	1
		8	2	1	0	0
		7	1	. 0	0	0
		6	0	0	-	_
		5	0		_	
	C + D = 9	12	5	. 2	4	3
		11	4	3	3	- 2
		10	3	2	2	1
		9	2	2	1	0
		8	1	1	0	0
		7	i	0	0	_
		6	ō	0	_	
		. 5	0	_		
	C+D-8	12	5	4	3	3
		11	3	3	2	2
		10	2	2	1	1
		9	2	1	i	0
		8	1	1	. 0	0
		7		0		_
		6	0	ō	_	_
	C+D-7	12	4	3	3	2
	- , - ,	11	3	2	2	1
		10	2	ī	1	0
		9	Ιī	ī	ō	ō
		8	i	0	0	_
		7	0	ō	_	_
		6	ő	_		

[†] When B is entered in the middle column, the significance levels are for D. $\phi = 2$ A is used in phase of E, the significance levels are for C.

APPENDEZ

Table I. Table of Critical Values of $D \cdot (or \ C)$ in the Fibher Test*, \dagger (Continued)

Teach in	right margin	B (or A)†	Lev	el of si	gnific	ance
X OTALE IN	right margin	B (or A)	.05	.025	.01	.005
A + B - 12	C+D=6	13	3	3	2	3
		11	2	2	1	1
		10	x	1	0	0
		9	1	Ó	0	0
		8	0	0	_	
		7	0	0	;	
		6	0	-	_	_
	C+D=5	12	2	2	1	1
		111	1	1.	1	0
		10	1.	0	0	0
		9 '	O O	0	0	-
		8	D	.0		_
		: 7	0		-	
	$\cdot C + D = 4$	12	2	. 1	1	0
		11	1	0	0	0
		10	. 0	0	.0	
		9	0	0.		_
		8	0	_	_	ó
	C+D=3	12	1	0.	0	Ó
		11	1 0	0	0	
		-10	0	0	-	_
	•	9	0	_	_	
	C + D = 2	12	0	0		
		11	0	_		
A + B = 13	C + D = 13	13	9	8	. 7	6
		12	7	6	5	- 4
	•	11	6	5	4	3
		10	- 6	4	3	2
		9	3	3	2	. 1
		8	2	2	1	0
		7	2	1	0	0
		6	1	.0	0	
		5	0	G	_	_
		4	0		-	_
	C+D=12	13	8	7	6	5
		. 12	- 6	5	5	4
	•	11	5	4	3	3
		10	1 1	3	2	2
		9	3	2	1	1
		8	2	1	1	0
		7	1	1	0	0
		6] 1	0	0	-
		5	0	0	_	-

TABLE I. TABLE OF CRITICAL VALUES OF D (OR C) IN THE FIGHER TEST*, † (Continued)

			Lev	el of a	gnific	ance
Totals in	right margin	B (or A)†	.05		.01	.003
A+B=13	C + D - 11	13	7	6	5	. 5
		12	6	5	4	3
		111	- 4	4	3	2
		10	3	3	2	1
		9	3	2	1	1
		8 7	2	. 1	0	0
		6		0	. 0	:0
		5	. 0	. 0.		_
	C + D - 10	13	. 8	6	5	.4
	C + D = 10	12	5	4	3	- 4
		11.	4		-	- 4
		10	3	. 2	· î	3 2 1
		9	2	· i	i	ė
		R	ī	i	ò	0
		7	1	. 0	0	_
		6	0	0	_	
		5	0	_	-	_
,	C+D=9	13	5	5	4	4
		12	4	4	3	2
] 111	3	3	2	1
		10	2	2	1	1
		9	3	1	.0	0
		:8 7	R.	1	0	0
		7	0	0	Ξ	_
		6	. 0	0 -	_	- 3
		5	0	_	_	_
	C+D-8	i3	5 4	4 3	3 2	2
		12 11	. 3	3	1	1
		10	2	1	i	ō
	•	9	i	1	ö	0
•		8	l î	ô	ő	
		. 7	6	0	_	_
		6	. 0			_
	C + D = 7	13		3 .	3	2
	- ,	12	3	2	2	ī
		111	2	2	ī	ī
		10	l ī	1	ō	ō
		9	i	ō	ō	0
		8	0	0		_
		.7	0	0		_
		6.	1 0	-		_

f When B is entered in the middle column, the significance levels are for D. Whe A is used in place of B, the significance levels are for C.

APPENDEX

Table I. Table of Critical Values of D (or C) in the Figher Test*,† (Co-should)

		7		ed of si	ignific	адсе
Totals in	right margin	B (or A, t	.05	.025	.01	.005
A + B - 13	C + D = 6	13	3	3	2	2
		12	2	2	1	1
		111	. 3	1.	1	0
		10	1	ì	0.	0
		9	1.	0	. 0	_
		. 8	0	. 0	<u> </u>	*
	5	7	0		-	-
	C+D=5	13	2	2	I,	1
		12	2	Ţ	100	0
		11.	1	1,1	0	0
		10	1	0	0	_
		. 9	0	0		
		8.	0		_	_
	C+D-4	: 13	2	1	. 1	0
		. 12	1	1	0	0
	•	11	0	0	0	-
		10	0	0	-	-
•		9:	0		-1	
	O+D-3	13	1 -	I	0	0
		12	O	0	0 1	-
		11	0	0	_ i	
		10	0	-		
	C+D-2	13	0	0	0	
		12 -	0			_
A+B=14	C + D - 14	14	10	9	8	7
		13	8	7	v	
		12	6	6		4
		[11]	8	4	3	3
		10	- 6	3	2	2
		9:	3	.2	2	1
		8.	2	2	1.	0
		7	I	1	0	•
		6	1	0	0	-
		5	0	9	_	_
		4 4	0		_	~

Table I. Table of Chitical Values of D (or C) in the .

Figure Test*, † (Continued)

			Lou	rel of si	gnific	ance
Totals in	right margin	B (or A) †	.05	.025	.01	.005
A + B - 14	C + D - 13	14	9	8	7	6
		13	7	- 6	- 5	5
		12	6	5	4	3
		111	5		3	2
		10	4	. 3	2	2
		9 1	3	2	2	1
		8	2	1	1	0
		7	1	1	0	0
		6	1	. 0	-	Ξ
	a . n 10	1 .	0	0		
	C+D=12	14	. 8	. 7 6	. 6 5	6
		12	5	- 4	4	
		111	1	3	.3	3
		10	3	3	2	. 1
		10	2	2	1.	i
		8	1 2	- î	. 0	ō
		7	l i	ō	. 0	
		6	1 0	0		
	•	5	0	_	1	_
	C+D=11	14	1 7	6	6	5
		13	6	. 5	4	4
		12	5	4	3	3
		11	4	3	2	2
		10	3	2	1	1
		9	2	1	1	0
		8	1	1	0	0
		7	1	0	0	
		. 6	0	0	_	_
		5	0		_	-
	C+D=10	14	6	6	5	- 4
		13	5	4	4	. 3
		12	4	- 3	3	2
		11	3	3	2	1
		10	2	2	1	- 1
		9	2	1	0	C
		8	1	1	0	0
		7	0	0	0	-
		6	0	0	-	_

[†] When B is entered in the middle column, the significance levels are for D. When A is used in place of B, the significance levels yre for C.

Table 1. Table of Critical Values of D (on C) in the Fibrer Test*, † (Confined) *

		24. 434	Lev	el of s	gnisc	LDCC
Totale in	right margin	B (or A)†	.05	.025	.01	.005
+ B - 14	C + D - 9	14	6	5	4	4
		13	4	4	3	3
		12	3	3	2	2
		11	3	2	1	1
		10	2	1	1	0
		.:9 .	1.1	1	0	0
		8	1	0	0	<u> </u>
		7 -	0	0		_
-		- 6	0	-	-1	
	C+D=8	14	5	4	4.	3
		13	4	3	2	2
		12 -	3	. 3	2	- 1
		111	2	2.	1	1.1
		10	2	I	0	0
		9	1	0	- 0	0
		8	0	0	0	
		7	0	0 :		Belgitt
		6	0		. —	_
	C+D=7	14	4	3	3	. 2
	V 1 2 .	13	3	3	. 2	1
	-	12	2	2	1.1	1
		111	2	i ii	1	0
		10	l i	1	0	0
		9	1	0	0	_
		9	0	0	_	-
	•	7	0	-		_
_	C+D=6	14	3	3	2	. 2
	0,2-0	13	1 2	2	1	1
		12	2	1	3	0
		lii	1	ī	0	0
		10	ŀі	0	0	_
		1 5	0	0	_	_
		1 8	1 0	-	_	_
		7	1 0	_		-
	C + D = \$	1 14	2	2	1	1
	U,T D = 3	13	1 2		i	ō
		12	li		ô	C
		-11	li	ō	0	0
		10	1 6		-	-
		0 10	0			
1		8	0		_	_

Table I. Table or Critical Values or D (on C) in the Figure Test*,† (Continued)

Totals in	right margin	B (or A)†	Let	rei of m	gnific	ance
		- ()/	.05	.025	.01	.005
A + B - 14	C+D-4	14	2	ı	1	1
		13	1	1	0	0
		12	- 1	0	0	0
		11	0	0	_	
		10	0	0 -		_
		9	0		_	_
	C+D=3	14	1	1	0	0
		13	0	0	0	
		12.	0	0	_	_
		111	0	*****	_	
	C+D-2	14	0	0	0	
		13	0	0	_	******
		12	0		_	_
+ B = 15	C + D - 15	15	11	19	9	8
		14	9	8	7	6
		13	7	6	5	5
		12	6	5	4	4
	ŧ	11	5	4 -	3	3
	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	10	4	3	2	2
		9	3	2	1	1
	i	8	2	1	1	0
		7	1	1	0	0
		6	1	0	0	_
			0	0	_	_
		4	0	_	_	_
	C+D=14	15	10	9	8	7
		14	8	7	5	6
	•	13	7	3	5	4
		12	6	8	4	3
		11	5	4	3	2
		16	4	3	2	1
		8	3 2	2	1	1
		7	1		0	0
			1	1	Ą	0
		6	0	U	_	

[†] When B is entered in the middle column, the significance levels are for D. Whe A is used in phase of B, the significance levels are for C.

Table I. Table of Criticle Values of Do(smill) in the . . . Finese Tree, t (Continued)

Totals in	right margin	B (or A)t	Lev	rel of a	ignific	ance
		D (OF A) [.05		.01	.003
+ B = 15	C + D - 13	15	9	8	7	7
		14	7	. 7	6	5
		13	6	5	4	4
		13	5.	4	3	3
		11	4	3	2	2
		10	3	2	2	- E
		9	2	2	1	0
		8	2	1	0	0
		1 7 1	1	0	0	
			0	0	_	_
		5	0			
	C+D-12	15	8	7	7	6
		14	7	6	5	4
		13	6	5	4	3
		12	5	4	3	2
	1	11	4	3	2	2
		~10	3		1	1
		9-	2	~ 15	3	0
		8	1	1	0	0
		7	1	0	0	_
		6	0	0	-	_
	C + D = 11	5	7	_	-	_
	C+P=11	15		7	6	5
		14	6	5	4	4
		13	5	4	3	3
		12 11	4	3 2	2	2
		10	2	2	1	1
		9	2	1	0	
		8	1	1	0	0
		7	1	ó	0	U
		6	ô	0	v	_
	•	5	Ö	U		******
•	C + D = 10	15	å	6	5	5
	0 1 2 - 10	14	5	5	4	3
		13	4	4	3	2
		12	3	3	2	2
		ii ;	3	2	1	1
		10	3	i	ì	Ô
		9	ī	i	ò	o
		8	î	ò	0	
•		7	o i	0		,

Table I. Table of Critical Values of D (or C) in the Fisher Test*, \dagger (Confined)

Totals :-	right margin	B (())	Lev	rel of s	gnific	ance
A OCALS IN	right margin	B (or A)†	.05	.025	.01	.005
+B-15	C+D=9	15	6	5	4	4
•		14	. 5	4	3	3
		13	4	3	2	2
		12	3	2	2	1
		111	2	2	1	1
		10	2	1	0,	0
	: :	9	1	1	0	0
		8	1	0	0	_
		7	0	0	; _ `	. —
	-	6	0	44.	.—	-
	C + D = 8	15	5	4.	4,	3
		14	4	3	3	2
		13.	3	2.	: 2	1
	*	121	2 -	2 -	-1	1
		111	2	1	1	0
		10	1.	1	0	0
		9	1	0.	0	_
		8	70	0	_	_
	1	7	.0.			
	+	6	0			_
	C + D = 7	15	4	4	3	3
		14	3.	3:	2	2
		13	2	2	- 1	1
		12	2	ī	i	0
		111	1	1.	ō	o
		10	.1	ō	0.	0
		9	0	0	_	_
		8	ō	0 -	-	-
		7	ō	_		
	C + D = 6	15	3	3	2	2
		14	2	2	1	. 1
		13	2	, ī	1.	o
		12	ī	'i	ò	ď
		ii	i	ò	0	0
	,	10	ō	:0	ŏ	v
	2	9	0	.0	v	
-		8		.0		
	C+D=5	15	0	_	2	1
	O T D - 0	14	2	1	1	1
		13	1	1	0	0
		12	1	0	0	v
		111	0	0	0	0
		10	0	0	U	_

TABLE I. TABLE OF CRITICAL VALUES OF D (OR C) IN THE FIRMER TEST*, (Continued)

m			Level of significance					
I OLAIS)II	right margin	B (or A)†	.05	.025	.01	.005		
A+B=15	C+D-4	15	2	1	i	1		
		14	1	E	0	0		
		13	1	0	0	0		
		12	0	0	0	errolge		
		11	0	. 0	_	_		
	•	: 10	. 0					
	C+D-3	15	1	1.1	0	0		
		14	0	0	0	0		
		13	0	0	-			
		12	0	. 0				
		ii ii	0	_				
	C+D-2	15	0	0	0	-		
		- 14	0	0	_	_		
		13	o			-		

^{*}Adapted from Finney, D. J. 1948. The Fisher-Yates test of significance in 2 × 2 contingency tables. Biometrika, 35, 149-154, with the kind permission of the author and the publisher.

[†] When B is entered in the middle column, the significance levels are for D. When A is used in place of B, the significance levels are for C.

APPENDOL

T and J Table of Probabilities Associated with Values as Small as Observed Values of U in the Mann-Whitney Test*

	n ₁ = 3 U 1 2 3 0 .250 .100 .050 1 .500 .200 .100 2 .750 .400 .200					. – 4		
	1	2	3	UAI	ı	2	3	4
0	.250	. 100	.050	0	.200	.067	.028	.014
1	.500	. 200	,100	1	.400	.133	.057	.029
2	.750	.400	.200	2.	.600	, 267	.114	.057
3	ł	.600	.350	3		.400	.200	.100
4 .	1		.500	4		.600	.314	.171
. 5			.650	. 5			:429	.243
<u> </u>	<u> </u>			6			.571	.343
				7:			-	.443
				8		-	٠.	: 557
								

	. 1	a, - 5	5			,		Rg I	- 6			
U R1	1	2	3	.4	· 5	U	1	2	3	. 4	5	6
0	. 167	.047	.018	.008	.004	0	. 143	.036	.012	.005	,002	.001
1	333	.095	.036	.016	.008	1	. 286	.071	.024	.010	.004	.002
2	. 500	. 190	.071	.032	.016	2	. 428	.143	.048	.019	.009	.004
3	. 667	. 286	. 125	.056	(028:	3	. 571	.214	.083	.033	.015	.008
4 5	1	, 429	. 196	.095	.048	- 4 5		:321	.131	.057	.026	.013
5	Į.	.571	. 286	.143	.075	5		.429	.190	.086	.041	.021
6	ľ		. 393	.206	.111	6 7 8		.571	.274	.129	.063	.032
7 8 ·.	ì		.500	. 278	.155	7			.357	.176	.089	.047
8	ì		. 607	.365	.210	8			.452	.238	.123	.066
9,_	*			(452	. 274	9	ì		.548	.305	.165	.090
10	1			.548	.345	10				.381	.214	.120
11	1				.421	11	r			.457	. 268	,155
12	1				.500	12				.545	.331	.197
13	1				.579	13	1				.396	.242
	L					14	1				.465	.294
						15					,535	.350
						16						. 409
						17	1					. 469
						18					1	. 531

Table J. Table of Probabilities Associated with Values as Small as Observed Values of U in the Mann-Whitney Test* (Continued)

 $n_1 - 7$

M1	1	2	3	4	5	6	7
v \							
0	. 125	.028	.008	.003	.001	.001	.000
1	. 250	. 056	.017	;006	.003	001	.001
2	.375	.111	.033	.012	.005	.002	.001
3	:500	. 167	.058	021	.009	004	.002
4	.625	. 250	.092	.036	.015	007	003
5		.333	. 133	.055	. 024	011	006
6 -	1.	.444	. 192	.082	.037	.017	.009
7		.556	.258	115	. 053	.026	.013
8	Į		.333	. 158	.074	.037	.019
9.	. [.417	. 206	. 101	.051	027
10			. 500	.264	. 134	. 069	.036
11	1		. 583 -	.324	.172	.090	.049
12				.394	.216	.117	.064
13				. 464	.265	.147	.082
14				.538	.319	. 183	.10-
15	1			***	.378	223	. 130
16	1				. 438	. 267	. 159
17					.500	.314	. 19
18					. 562	.365	.22
19	1					.418	.26
20	1					. 473	.310
21	1					. 527	.35
22	1						. 40
23							.45
24							.50
25							.54

APPENDL

Table J. Table of Probabilities Associated with Values as Small, as Observed Values of U in the Mann-Whitney Test* (Continued)

n1 - 8

								•		
n1	ı	2	3	4	5	6	7	8	ı	Normal
<u>v</u> .								· ·		
0	.111	.022	.003	,002	.001	.000	.000	.000	3.308	.001
1	.222	.044	.012	.004	.002	.001	.000	000	3.203	.001
2	.333	.089	.021	,008	.003	.001	.001	1000	3.098	.001
3	,444	. 133	.042	.014	.005	.002	.001	.001	2.993	.001
4	. 556	. 200	.067	024	.009	.004	.002	.001	2.888	.002
5		.267	.097	. 036	.015	.006	.003	.001	2.783	.003
6		.356	. 139	. 055	.023	.010	.005	.002	2.678	.004
7		.444	. 188	.077	.033	.015	.007	.003	2:573	.005
8	:	. 556	. 248	. 107	.047	.021	.010	.005	2,468	.007
9			315	.141	.064	.030	.014	.007	2.363	.009
10			.387	. 184	.085	.041	.020	.010	2.258	.012
n	ĺ		. 461	. 230	111	.054	.027	.014	2,153	.016
12			. 539	. 285	.142	.071	.036	.019	2.048	.020
13	ł			.341	.177	.091	.047	.025	1.943	.026
.4				. 404	.217	.114	.060	.032	1.838	.033
15	ĺ			. 467	. 262	.141	.076	.041	1.733	.041
16	1			. 533	.311	.172	.095	.052	1.628	.052
17					.362	.207	.116	.065	1,523	.064
8					.416	. 245	.140	.080	1.418	.078
19					.472	.286	, 168	.097	1 313	.094
20					.528	.331	.198	.117	1 208	.113
21					.000	.377	. 232	.139	1 102	, 135
2						. 426	. 268	.164	998	. 159
23						. 475	306	. 19:	.893	.185
24						.525	.347	.221	.788	215
25						.040	.389	.253	683	.247
26	1						. 433	. 287	578	.282
27	ĺ						.478	.323	473	.318
28	ł						.522	.360	368	.356
29							.344	.399	.263	.396
30										.437
								. 439	, 158 : 052	.481
31									:032	. 404
32								. 520		

Table K. Table of Critical Values of U in the Mann-Whitney Trets Table Ki. Critical Values of U for a One-tailed Test at $\alpha=.001$ or for a Two-tailed Test at $\alpha=.002$

72	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 2 .												
2 .	1	-							ŧ _			_
3	١.	o	_	"	: -	1	_	1 1	, 0	0	0	0
4 5 6			0	0	. 1		1	. 2	2	3	3.	3
δ.	1:3	: 1	. 2	. 3	. 3	3	- 4	5	- 5	6 .	7.	7
6	2	3	4	- 4	3 5 8	6	7	8	9	10	11,	12
7 .	3	5	6 -	7		9.	10	11	13	14	15	16
8	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21
9	7	- 8	10	12	-14	15	17	19	. 21	23	25 .	26
Į0	8	· 10	12	.14	17	19	21	. 23	25	27	29	32
11	10	12	15	17	20	22 -	24	27	29	32	34	37
12 -	12	14	17	20	23	25	28	31	34	37	40	42
13	14	17	20	23	26	29	32	35	38	42	45	48
14	15	19	22	25	29	32	36	39	43	46	50	54
15 .	17	21	24	28	32	36	40	43	47	51	55	59
16	19	23	27	31	35	39	43	48	52	56	60	65
17	21	25	29	34	38	43	47	52	57	61	66	70
18		27	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76
19	23	29	34	40	45	60	55	60	66	71	77	82
20	26	32	37	42	48	54	59	85	70	76	82	88

APPENDIA

TABLE K. TABLE OF CRITICAL VALUES OF U IN THE MANN-WHITHEY TERT* (Continue)

Table K_{11} . Critical Values of U for a One-tailed Test at $\alpha=.01$ or for a Two-tailed Test at $\alpha=.02$

, n:	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<u> </u>												
, 2 3												
, 2	1			-	. 0	0.	0	0.	. 0	0	', 1	1
3 .	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5
-4	3	3	4.	5	5	6	- 7	7	8	9	. 9	10
5	5	6.	. 7.	- 8	9	10	11	- 12	13 -	14	:15	16
6	7	8	.9	- 11	. 12	-13	15	16 -	18	19	20	22
5 6 7 8	9	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	28
	11	13	15	. 17	20	22	24	26	28	30	. 32	34
9	14	16	18	- 21	23	26	28	31	. 33	. 36	38	40
10	16	19	22	24	27	30	33	36	- 38	41	44	47
11	18	22	- 25	28	31	34	·37	41	44	47	50	53
12	21	24	28	- 31	35	38	42	46	49 .	53	56	60
13	23	27.	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67
1,4	26	30	. 34	38	43	47	51	56	60	65	69	73
15	28	33	37	42	47	51	56	61	66	70	75	86
16	31	36	41	46	51	56	61 .	66	Ļ71	- 76	82	87
17	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93
18	36	41	47	53	59	65	70	76	82	88	94	100
19	38	44	50	56	63	69	75	82	88	94	101	107
20	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	107	114

TABLE K. TABLE OF CRITICAL VALUES OF U IN THE MANN-WHITNEY TEST® (Continued)

Table K₁₁₁. Critical Values of U for a One-tailed Test at $\alpha = .025$ or for a Two-tailed Test at $\alpha = .05$

n _z	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20
1.		:	:										
2	0	0	0	1	1	1	1	÷	1	2	2	. 2	2
3	2	3	3	4	- 4	5	5		- 6	6	7	7	8
4	4	. 5	6	7	8	9	10		11	11	12	13	13
5	7	. 8	9	11	12	13	14	4	15	17	18	19	20
6 7:	10	11	13	14	16	17	19		21	22	24	25	27
	12	14	16	18	20	22	24	*	26	28	30	. 32	34
8	15	17	. 19	22	24	26	29	•	31	34 .	. 36	38	41
9	17	20	23	26	28	31	34		37	39	42	45	48
10	20	23	26	29	33	36	. 39		42	45	48	52	55
11	23	26	30	33	37	40	44	-	47	51	55	58	62
12	26	29	33	37	41	45	49		53	57	- 61	65	69
13	28	33	37	41	45	50	54		59	63	67	72	76
14	31	36	40	45	50	55	59		64	67	74	78	83
15	34	39	44	49	54	59	64		70	75	80	85	90
16	37	42	47	53	59	64	70	-	75	81	86	92	98
17 .	39	4.5	51	57	63	67	75		81	87	93	99	105
18	42	48	55	61	67	74	80	ŀ	86	93	99	106	112
19	45	52	58	65	72	78	85		92	99	106	113	119
20	. 48	55	62	69	76	83	90		98	105	112	119	127

TABLE K. TABLE OF CRITICAL VALUES OF U IN THE MANN-WHITNEY TEST* (Continued)

Table K_{1V}. Critical Values of U for a One-tailed Test at a = 05 or for a Two tailed

Test at a = .10

n1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n,	L											
1							1				. 0	0
2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	. 4	4	4
: 3	. 3	4	5	5	6	7	7	8	9	. 9.	10	11
. 4	6	7	8	9	10	111	12.	14	15	. 16	17	18
5	0	11	12	13	15	16	18	19	20 -	22	23	25
` 6	12	14	16	17	19	21	23	25	26	28	30	32
. 7	15	-17	19	21	24	26	28	30	33	- 35	37	39
8	18	20	23	26	28	18	33	36	39	*11	44	47
9	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
10	24	27	31	34	37	41	44	48	51	55	58	62
- 11	27	31	34	38	42	46	50	54	57	- 61	65	69
12	30	34	38	42	47	51	55	60	64	68	72	77
.13	33	37	42	47	51	56	. 61	65	70	75	80	84
14	36	41	46	51	56	61	66	71	77	82	87	92
15	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	91	100
16	42	48	54	60	65	71	77	83	89	95	101	107
17	45	51	57.	64	70	77	83	89	96	102	109	115
18	48	55	61	68	75	82	88	95	102	109	116	123
19	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130
20	54	62	69	. 77	84	92	100	107	115	123	130	138

Table L. Table of Critical Values of K_B in the Kolmogorov-Smirnov
Two-sample Tret
(Small samples)

N	One-tail	led test*	Two-tai	led test)
N	or = .05	a01	a05	a01
3	3	_		_
4	4		4	_
5	4	5	5	. 8
6	5	6	5	6
7	5	6	6	6
8	. 5	6	6	7
	6	7	6	. 7
10	6	7	7	8
11	. 6	8	7	8
12	6	8	7	8 -
.13	7	8	7	9
14	7	8	8	9
15	7	9	8	9
16	7	9	8	10
17	8	9	8	10
18	8	10	9	10
19	8	10	9	10
20	8	10	9	11
21	8	10	9	11
22	9	11	9	11
73	9	11	i10	11
24	9	11	10	12
25	9	11	10	12
26	9	11	10	12
27	9	12	10	12
28	10	12	11	13
29	10	12	11	13
30	10	12	11	13
35	11	13	12	l
40	11	14-	13	

- ٧١٣

APPENDIX

Table M. Table of Critical Values of D in the Kolmogorov-Smirnov Two-sample Tret (Large samples: two-tailed test)*

Level of significance	Value of D so farge as to call for rejection of H_0 at the indicated level of significance, where $D = \max S_{n_0}(X) $
.10	$1.22 \sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_1}}$
.05	$1.36 \sqrt{\frac{n_1 + n_4}{n_4 n_8}}$
. 025	1.48 $\sqrt{\frac{n_1+n_2}{n_1n_3}}$
.01	1.63 $\sqrt{\frac{n_1+n_1}{n_1n_2}}$
.005	$1.73 \sqrt{\frac{n_1 + n_1}{n_1 n_2}}$
100.	1.95 $\sqrt{\frac{n_1+n_1}{n_2}}$

AFFENDIX

Table N. Table of Probabilities Associated with Values as Large as Observed Values of χ^s in the Friedman Two-way Analysis of Variance by Ranks* Table N_L , k=3

 $N \rightarrow 3$

N = 2

N - 4

N = 5

_	24		24					- 0
	X-3	p	Xe ³	P	χ, ²	p	X-3	P
_	0	1.000	.000	1.000	.0	1.000	.0	1.000
	1	.833	.667	.944	.5	.931	.4	.954
	3	.500	2.000	.528	1.5	.653	1.2	. 691
	4	.167	2.667	.361	2.0	.431	1.6	. 522
	7 }		4.667	.194	3.8	.273	2.8	.367
			6.000	.028	4.5	.125	3.6	.182
					6.0	.069	4.8	.124
					6.5	.042	5.2	.093
					8.0	.0046	8.4	.039
			7:				7.6	.024
							8.4	.0085
							10.0	.00077
-								
	N	- 6	N	7		7 - 8	N	- 9
_	Xr ⁸	P	X+ ³	P	X-*	, P	Xr3	P
	.00	1.000	.000	1.000	.00	1.000	.000	1.000
	.33	, 956	. 286	.964	.25	. 967	.222	.971
	1.00	.740	.857	.768		.794	.667	.814
	1.33	. 570	1.143	.620	1.00	1.654	. 889	.865
	2.33	. 430	2.000	.486	1.75	. 531	1.556	.563
	3,00	.252	2.571	.305	2.25	. 355	2.000	.398
	4.00	, 184	3.429	.237	3.00	. 285	2.667	.328
	4.33	.142	3.714	.192	3.25	. 236	2.889	.278
	5.33	.072	4.571	.112	4.00	.149	3,556	. 187
	6.33	.052	5, 429	.085	4.75	.120	4,222	.154
	7.00	029	6.000	.052	5.25	.079	4.667	.107
	8.33	.012	7.143	.027	6.25	.047	5.556	.069
	9.00	.0081	7.714	.021	6.75	.038	6.000	.057
	9.33	.0055	8.000	.016	7.00	.030	6.222	.048
	10.33	.0017	8.857	.0084	7.75	.018	6.889	.031
	12.00	.00013	10.286	.0036	9.00	.0099	8.000	.019
			10.571	.0027	9.25	.0080	8.222	.010
		1	11.143	.0012	9.75	.0048	8.667	
			12.288	.00032	10.75	.0024	9.556	.0060
		1	14.000	.000021	12.00	.0011	10.667	.0035
		1	1	1	12 25	.00086	10.889	
		1	1		13.00	.00026	11.556	.0013
		1	1	1	14.25		12.667	.00066
		1	1	1	16.00	.0000036	13.556	.00035
		l		1	1	1	14.000	
		1	1	1	1		14.223	.000097
		1	1	1		1	14.889	000011
		ŀ	i	1	ĺ	1	16 222	00000006
		1	1	L	1	<u> </u>	18.000	.0000006

Table N. Table of Probabilities Associated with Values as Large as Observed Values of χ_r^s in the Friedman Two-wat Analysis of Variance by Ranes* (Continued)

Table N_{II}. k = 4

N	- 2	N	- 3	N = 4			
2,2	. P	Xe ³	P	Xr ³	Р	Xe ²	p
.0	1.000	.2	1.000	.0	1.000	5.7	.141
.6	.958	.6	: 958:	.3	992	6.9	. 105
1.2	.834	1.0	910	.6	.928	6.3	.091
1.8	.792	1.8	.727	.9	,900	6.6	077
2.4	. 625	2.2	.608	1.2	. 600	6.9	.068
3 6	.542	2.6	.524	1.5	.754	7.2	054
3.6	.458	3.4	.446	1.8	.677	7.5	052
4.2	.375	3.8	.342	2.1	.649	7.8	036
4.8	.208	4.2	.300	2.4	.524	8.1	.033
5.4	.167	5.0	.207	2.7	.508	8.4	.019
6.0	.042	5.4	.175	3.0	.432	87	.014
	1	5.8	.148	3.3	.389	9.3	.012
		6.6	.075	3.6	.355	9.6	.0069
		7.0	.054	3.9	.324	99	.0062
		7.4	.033	4.5	.242	10.2	.0027
	į .	8.2	.017	4.8	.200	10.8	.0016
	!	9.0	.0017	5.1	.190	11.1	1,0009.1
				5.4	.158	12.0	.000072

Table O. Table of Propabilities Associated with Values as Large as Observed Values of H in the Kruskal-Wallis One-way Analysis of Variance by Ranks*

8ал	aple =	izes	Н	_	Sai	nple :	izes	Н	
M ₃	R ₃	n,	22	P	m ₂	n _x	R ₀	п	P
2	1	ı	2,7000	.500	4	3	2	6,4444	.008
2	2	1	3,6000	.200				6,3000	.011
-	-	• 1	5.0000	.700				5,4444	.046
2	2	2	4.6714	.067	è			5.4000	.051
			3.7143	.206	-			4.5111	.008
3			5 6000	200	-			4.4444	.102
-	1	. 1	3.2000	.300	4	2	3	6.7455	.010
3	2	1	4.2857	.100	1			6,7091	.013
			3.8571	.133				5.7900	.046
3	2	2	5.3572	.029				5.7273	.050
	-	1	4.7143	48				4.7091	.092
			4.5000	.007				4.7000	.101
			1.4643	.105	4	4	1	6.8667	.010
_								6,1667	.022
3	3	1	5,1429	.043				4,9667	.048
			4.8714	.100	1			4.8667	.054
			€,0000	.129				4.1667	.082
3	3	2	6.2500	.011				4.0687	. 102
			5.3611	.032	١.		2	7.0364	.006
			5.1389	.061	1 "	- 3		6.8727	.000
			4.6556	.100	t			8,4545	.046
			4,2500	.121				5,2364	.052
3	3	3	7,2000	.004				4.8545	.008
•	•	-	6,4869	.011	1			4.4455	7.03
			5.6889	.029	i.				
			\$.5000	.050	1 4	4	3	7.1439	.010
			5.0667	.086				7 1364 5.5985	.011
			4.6222	.100	1			5.5758	.051
4	1	,	3,5714	.200	1			4.5455	099
_	-			!				4.4773	102
4	3	1	4.8214	.057	l				
			4.5000	.076	4	4	4	7,€538	008
			4.0179	.114				7,5385	011
4	2	2	6,0000	.014	1			5.6923	.045
			5,3333	.033				5,6538 4,6539	054 097
			5,1250	.052	1			4,5001	.104
			4,4583	.100	1			!!	
			4,1667	.105	3	1	1	3.8571	.143
4	3	1	5.8333	.021	5	2	1	5,2500	.036
			5,2083	.050	1			\$ 0000	.048
			8.0000	.057	1			4.4500	.071
			4.0556	.093				4,2000	.095
			3,8889	.129				4.0500	.119

Table O. Table of Probabilities Associated with Values as Large as Observed Values of H in the Kruskal-Wallis One-way Analysis of Variance by Ranes* (Combined)

San	apie s	izes	Н		Sar	nple s	308	н	
n,	n,	n,	п	7	n ₁	n ₁	Ra	"	P
5	2	2	6.5333	.008				5.67	.050
			6.1333	.013				4.545	.099
		Į	5.1600	.034				4.5231	.103
			5.0400	.056	Ι Δ			7.7604	
			4.3733	.090	l °		9	7.7440	.009
			4.2933	.122				5,6571.	.011
							!	5.6176	.049
5	3	3	6.4000	.012					.050
		-	4.9600	.,048				4,6187	,100
		- 1	4.8711	052	1			4.5527	.102
		1	4.0178	.095	5	5	1	7.3091	,009
		- 1	3.8400	,123			- '	6,8364	.011
					l		* .	5.1273	.046
5	3	2	6.9091	.009				4.9091	.053
			6.8218	.010				4.1091	.086
			5.2509	.049	l			4.0364	.105
		- 1	5.1055	.052	1				
		i	4.6509	.091	5	5	2	7.3385	.010
		- 1	4.4945	.101	í			7,2692	.010
	_	_			1			5.3385	.047
5	3	3	7.0788	.009	1			5.2462	.051
	-	·。	6.9818	.011	1			4.6231	.097
		1	5,6485	.049	1			4.5077	.100
			5.5152	.051		_	_		
		1	4.5333	.097	5	5	3	7.5780	.010
		- 1	4.4121	.109	1	ř		7.5429	.010
	4	. 1	6.9545	.008	1			5.7055	.040
5	4	1		.011	1			5.6264	.051
			6.8400	.011	1			4.5451	.100
		- 1	4.9855		1			4.5363	.102
		1	4.8600	.056	5	- к	4	7.8229	.010
			3.9873	.098	ľ	•	-	7.7914	.010
		- 1	3.9600	.102	ļ			5,8657	.049
5	4	2	7.2045	.009	i .			5.6429	.050
•	-	-	7.1182	.010	1			4.5229	.091
		- 1	5.2727	.049	1			4.5200	,10
		- 1	5.2682	.050				1.000	
		- 1	4.5409	.098	5	5	5	8,0000	_009
		- (4.5182	, 101	1			7.9800	.016
		ł	1,0102	1				5,7800	.049
5	4	3	7,4449	.010				5,6600	.05
	_		7.3949	.011				4,5600	.10
			5.6564	.049	I			4.5000	. 10

Table P. Table of Critical Values of $r_{\rm e}$, the Spearman Rank Correlation Coefficient*

N	Significance level (one-tailed tea	
	.05	.01
4	1.000	
5	.900	1,000
6	.829	.943
7	.714	.893
8	.643	833
g	, .600	.783
10	.564	.746
12	. 506	.712
14	.456	645
16	. 425	. 601
18	.399	. 564
20	.377	. 534
22	359	. 508
24	.343	.485
26	.329	. 465
28	.317	.448
30	.306	.432

AFFENDIX

Table Q. Table of Probabilities Associated with Values as Large as Observed Values of S in the Kendall Rank Correlation Coefficient

		Va	dues of N		8	Values of N			
S	4	5	8	. 9	8	6	7	10	
0	.625	. 592	.548	.540	1	.500	.500	.500	
2	.375	.408 .	.452	.460	3	.360 :	.386	.431	
4	.167	.242	.360	.381		. 235	.281	.364	
6	.042	.117	.274	.306	7	.136	191	.300	
8		.043	.199	.238	9	.068	:.119	.242	
10	1	.0083	. 138	.179	13	.028	068	.190	
12		. 1	.089	.130	13	.0063	.035	.146	
14	1		.054	.090	15	.0014	.015	.108	
16		. '	.031	.060	17		.0054	.078	
18	1.		.016	.038	19		.0014	.054	
20	1		.0071	.022	- 21		.00020	.036	
22			.0028	.012	23			.023	
24	1		.00087	.0063	25			.014	
26			.00019	.0029	27	1		.0083	
28			.000025	.0012	29		1 1	.0046	
30				.00043	. 31			.0023	
32	1			.00012	33			.0011 .	
34				.000025	35		1 1	.00047	
36				.0000028	37	1		.00018	
					39	1		.000058	
	1		1		41			.000015	
		1			43			.0000028	
					45			.00000028	

TABLE R. TABLE OF CRITICAL VALUES OF S IN THE KENDALL COEFFICIENT OF CONCORDANCE.

,		Additional values for N = 3									
	3†	4	5	6	7	k					
	Values at the .05 level of significance										
3 :		4.	64.4	103.9	157.3	9	54.0				
4		49.5	88'.4	143.3	217.0	12	71.9				
5	1	62.6	112.3	182.4	276.2	14	83.8				
6		75.7	136.1	221.4	335.2	16	95.8				
8	48.1.	101.7	183.7	299.0	453.1	18	107.7				
10	60.0	127.8	231.2	376.7	571.0	}					
15	89.5	192.9	349.8	570.5	864.9	1					
20	119.7	258.0	468.5	764.4	1,158.7	1					
		Value	at the .0	l level of sign	nificance						
3			75.6	122.8	185.6	9	75.9				
4		61.4	109.3	. 176.2	265.0	12	103.5				
5		80.5	142.8	, 229 . 4	343.8	14	121.9				
6		99.5	176.1	282.4	422.6	16	140.24				
8	66.8	137.4	242.7	388.3	579.9	18	158.6				
10	85.1	175.3	309.1	494.0	737.0	1					
15	131.0	269.8	475.2	758.2	1,129.5	1	1				
20	177.0	364.2	641.2	1,022.2	1,521.9						

- VY1 -

LYDIE	B. TABLE OF PACTORIALS
N	NI
0	1
1	1
2	2
3	6
4	.24
5	120
6	720
7	5040
8	40320
9	362880
10	3628800
11	39016800
12	479001600
13	6227020800
14	87178291200
15	1307674368000
16	20922789888000
17	355687428096000
18	6402373705728000
19	21645100408832000
20	2432902008176640000

- VYY -

TABLE T. TABLE OF BINOMIAL COEFFICIENTS

N	(5)	(^N ₁)	(¹ / ₁)	(#)	(#)	(#)	(#)	?(")	(*)	(*)	(")
O	1									-	
1	1	1									
2	1	2	1								
3	1	3	3	1							
4	1	4	6	4	1			:			
5	1	6	10	10	. 5	1					
6	1	6	15	20	15	6	1				
7	1	7	31	35	35	21	7	1			
8	1	8	28	56	70	56	28	8	1		
9	1	9	36	84	126	126	84	38	. 9	1	
10	1	10	45	130	210	252	210	120	45	10	1
11	1	11	55	165	330	452	462	330	165	55	- 11
12	1	12	66	220	495	792	924	792	495	220	66
13	1	13	78	286	715	1287	1716	1716	1287	715	286
14	1	14	91	364	1001	2002	3003	3432	3003	2002	1001
15	ı	15	105	455	1365	3003	5005	6435	6435	5005	3003
16	1	16	120	560	1820	4368	8008	11440	12870	11440	8008
17	1	17,	136	680	2380	6188	12375	19448	24310	24310	19448
18	ı	18	153	816	3050	8568	18564	31824	43758	48620	43758
19	ı	19	171	959	3876	11628	27132	50388	75582	92378	92378
20	1	20	190	1140.	4845	15504	38760	77520	125970	167960	184756

- VYY -

APPENDEX

TABLE U TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS*

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
1	1	1.0000	41	16 81	6.4031
2	4	1.4142	42	17 64	6.4807
3	9	1.7321	43	18 49	6.5574
4	16	2.0000	44	19 36	6,6332
5	25	2.2551	45	20 25	6.7082
6	36	2.4495	46	21 16	6.7823
7	. 49	2.6458	47	22 09	6.8557
8	- 64	2.8284	48	23 04	6.9282
. 9	81	- 3.0000	49 .	. 24.01	7.0000
10	1 00	3.1623	50	25 00	^ 7.0711
31	1 21	3.3166	51	26 01	7.1414
12	144	3.4641	52 .	27 04	7.2111
13	1 69	3.6056	53	28 09	7.2801
14	196	3,7417	54	29 16	7.3485
15	2 25	3.8730	- 55	30 25	7.4162
16	2 56	4.0000	56 .	31 36	7.4833
17	2 89	4.1231	57	32 49	7.5498
18	3 24	4.2426	, 58	33 64	7.6158
19	3 61	4.3589	\$9	34 81	7.6811
İso	4 00	4.4721	60	36 00	7.7460
21	4.41	4.5826	61	37 21	7.8102
22	4.84	4,6904	62	38 44	7.8740
23	5 29	4.7958	63	39 69	7.9373
24 -	5 76	4.8990	64	40 96	8.0000
25	6 25	\$.0000	65	42 25	8.0623
26	676	5.0990	66	43 56	8.1240
27	7 29	5.1962	67	44 89	8.1854
28	7 84	5.2915	68	46 24	8,2462
29	841	5.3852	69	47 61	8.3066
30	9 00	5.4772	70	49 00	8:3666
31	961	5.5678*	71	50 41	8,4261
32	10 24	5.6569	72	51 84	8.4853
33	10 89	5.7446	73	53 29	8.5440
34	11 56	5.8310	34	54 76	8.6023
35	12 25	5.9161	75	56 25	8,6603
36	12 96	6.0000	76	57 76	8.7178
37	13 69	6.0828	77	59 29	8.7750
38	14 44	6.1644	78	60 84	8.8318
39	15 21	6.2450	79	62 41	B.8882
40	16 00	6.3246	80	64 00	8.9443

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
81	65 61	9.0000	121	1 46 41	11.0000
82	67 24	9.0554	122	1 48 84	11.0454
81	68 89	9.1104	123	1 51 29	11.0905
84	70 56	9.1652	124	1 53 76	11.1355
85	72 25	9.2195	125	1 56 25	11.1803
86	73 96	9,2736	126	1 58 76	11.2250
87	75 69	9,3274	127	1 61 29	11.2694
. 88	77 44	9,3808	128	1 63 84 *	31.3137
89	79 21	9,4340	129	1 66 41	. 11. 3578
90	81 00	9,4868	110	1 69 00	11.4018
91	82 81	9.5394	151	1 71 61	11.4455
92	84 64	9.5917	132	1 74 24	11.4891
93	86 49	9.6437	133	1 76 89	11.5326
94	88 36	9.6954	134	1 79 56	11.5758
95	90 25	9,7468	135	1 62 27	11.6190
96	92 16	9.7980	136	1 84 96	11.6619
97	94 09	9.8489	137	1 87 69	11.7047
98	96 04	9.8995	138	1 90 44	11.7473
99	98 01	9,9499	, 139	1 91 21	11.7898
100	1 00 00	10.0000	140	1 96 00	11.8322
101	1 02 01	10,0499	141	1 98 81	11.8743
102	1 04 04	10.0995	142	2 01 64	11.9164
103	1 06 09	10,1489	143	2 04 49	11.9583
104	1 08 16	10.1980	144	2 07 36	12.0000
105	. 1 10 25	10.2470	145	2 10 25	12.0416
106	1 12 36	10.2956	146	2 13 16	12.0830
107	1 14 49	10,3441	147	2 16 09	12,1244
108	1 16 64	10.3923	148	2 19 04	12.1655
109	1 18 81	10,4403	149	2 22 01	12.2066
110	1 21 00	10.4881	150	2 25 00	12.2474
111	1 23 21	10.5357	151	2 28 01	12.2882
112	1 25 44	10.5830	152	2 31 04	12.3288
113	1 27 69	10.6301	153	2 34 09	12.3693
114	1 29 96	10.6771	154	2 37 16	12,4097
115	1 32 25	10.7238	155	2 40 25	12.4499
116	1 34 56	10.7703	156	2 41 36	12.4900
117	1 36 89	10.8167	157	2 46 49	12.5300
118	1 19 24	10.8628	158	2 49 64	12.5698
119	1 41 61	10.9087	159	2 52 81	12.6095
120	1 44 00	10.9545	160	2 56 00	12.6491

- VYO -

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS' (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
161	2 59 21	12.6886	201	4 04 01	14,1774
162	2 62 44	12 7279	202	4 08 04	14.3127
163	2 65 69	17 76,1 1	203	6.12.09	74.2378
164	2689€	12 U.A.	204	41615	16.7888
165	2 72 25	1 1 12 !	205	41925	35:16.24
166	275 56	Is. bbil	206	62136	14.5527
167	2 78 89	12.9228	207	4 28 49	14.3875
168	2 82 24	12.9615	208	4 32 64	14.4222
169	2 85 61	13,0000	209	4 36 81	14.4568
170	2 89 00	13.0384	210	4 41 00	14.4914
171	2 92 41	.13.0767	211	4 45 21	14.5258
172	2 95 84	13.1149	212	4 49 44	14.5602
173	2 99 29	15.1529	213	4 53 69	14.5945
174	3 02 75	13.1909	214	4 57 96	14.6287
175	3 06 25	13.2288	215	£ 62 25	14.6629
176	3 09 76	13.2665	216	4 66-56	14.6969
177	3 11 29	13.3041	217	4 70 89	14.7309
178	.3 16 84	13.3417	218	4 75 24	14.7648
179	3 20 41	13.3791	219	¥ 79 61	14.7986
18G	3 24 00	13.4164	220	4 84 00	14.8324
181	3 27 61	13.4536	221	4 88 41	14.8661
162	3 31 24	13.4907	222	4 92 84	14.8997
183	3 34 89	13.5277	223	4 97 29	14.9332
184	3 38 56	13.5647	224	5 01 76	14.9666
185	3 42 25	13.6015	225	5 06 25	15,0000
186	3 45 96	13.6362	226	5 10 76	15.0333
187	3 49 69	13 6748	227	5 1 5 29	15.0665
188	3 53 44 -	13.7113	228	5 19 84	15.0997
189	3 57 21	13.7477	229	5 24 41	15 1327
190	3 61 00	13 7840	230	\$ 29 (9)	45.1658
191	3 64 21	13,8203	231	3 33 61	15.1987
192	3 68 64	13 8561	232	5 38 24	15 2315
193	3 72 49	13,9924	233	5 12 89	15.2643
194	3 76 36	13.9754	23-(\$ 47.56	15.2971
195	3 80 25	13.9642	235	\$ 52 25	15.3297
196	3 84 16	14,0000	236	\$ 56 96	15.3623
197	3 88 09	14.0357	237	\$ 61 69	15.3948
198	3 92 04	14.0712	238	\$ 66 44	15.4272
199	3 96 01	14,1067	239	\$ 71 21	15.4596
200	4 00 00	14.1421	240	\$ 76 00	15.4919

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS' (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
241	5 80 81	15,5242	281	7 89 61	16.7631
242	5 85 64	15.5563	282	7 95 24	16.7929
243	5 90 49	15.5885	283	8 00 89	16.8226
244	5 95 36	15.6205	284	8 06 56	16.8523
245	6 OC 25	15.6525	285	8 12 25	16.8819
246	6 05 16	15.6844	286	8 17 96	16.9115
247	6 10 02	15.7162	287	8 23 69	16.9(11
248	6 15 04	15.7480	288	8 29 44	16.9706
249	6 20 01	15,7797	289	8 35 21	17.9000
250	\$ 25 00	15.8114	290	8 41 00	17.0794
251	6 30 01	15.8430	291	8 46 81	17.0587
252	63504	15.8745	292	8 52 64	17.0880
253	6 40 09	15.9060	293	8 58 49	17.1172
254	6 45 16	15.9374	294	8 64 36	17.1464
255	6 50 25	15.9687	295	8 70 25	17,1756
256	6 55 36	16.0000	296	8 76 16	17.2047
257-	6 60 49	16.0312	297	8 82 09	17 2337
258	6 65 64	16.0624	298	8 88 04	17.2627
259	6 70 81	16.0935	299	8 94 01	17.2916
260	6 76 00	16.1245	300	9 00 00	17, 3205
261	6 81 21	16.1555	305	9 06 01	17.349
262	6 86 44	16,1864	302	9 12 04	17.378
263	6 91 69	16,2173	303	9 18 09	17.406
264	6 96 96	16,2481	304	9 24 16	. 17.435
265	7 02 25	16,2788	305	9 30 25	17.464
266	7 07 56	16,3095	306	9 36 36	17.492
267	7 12 89	16,3401	307	9 42 49	17.521
268	7 18 24	16,3707	308	9 48 64	17.549
269	7 23 61	16.4012	309	9 54 81	17.578
270	7 29 00	16.4317	310	9 61 00	17,606
271	7 34 41	16,4621	311	9 67 21	17.635
272	7 39 84	16.4924	312	9 73 44	17.663
273	7 45 29	16.5227	313	9 79 69	17.691
274	7 50 76	16.5529	314	9 85 96	17.720
275	7 56 25	16.5831	315	\$ 92 25	17.748
276	7 61 76	16.6132	316	9 98 56	17.776
277	7 67 29	16,6433	317	10 04 89	17.80
278	7 72 84	16.6733	318	10 11 24	17.837
279	7 78 41	16.7033	319	10 17 61	17.860
280	7 84 00	16.7332	320	10 24 00	17.888

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS' (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
321	10 30 41	17.9165	361	13 03 21	19.0000
322	10 36 84	17.9444	362	13 10 44	19.0263
323	10 43 29	17.9722	363	13 17 69	19.0526
324	10 49 76	18.0000	364	13 24 96	19.0788
325	10 56 25	18.0278	365	13 32 25	19, 1050
326	10 62 76	18.0555	366	13.39 56	19.1311
327	10 69 29	18.0831	367	13 46 89	19.1572
328	10 75 84	- 18.1108	368	13 54-24	19.1833
329	10 82 41	18.1384	369	13 61 61	19.2094
33G	10 89 00	18.1659	370	-13 69 00	19 2354
331	10 95 61	18.1934	371	13 76 41	19.2614
332	11 02 24	18.2209	372	13 83 84	19.2873
333	11 08 89	18.2483	373	13 91 29	19.3132
334	II IS 56	18.2757	374	13 98-76	19.3391
335	11 22 25	18.3030	. 375	14 06 25	19.3649
336	11 28 96	18.3303	376	14'13 76	19.3907
337	11 35 69	18.3576	377	14 21 29	19.4165
338	11 42 44	18.3848	378	14 28 84	19.4422
139	11 49 21	18.4120	379	14 36 41	19.4679
340	11 56 00	18.4391	380	14 44 00	19.4936
341	11 62 81	18.4662	381	14 51 61	19.5192
342	11 69 64	18.4932	382	14 59 24	19.5448
343	11 76 49	18.5203	383	14 66 89	19.5704
344	11 83 36	18.5472	384	14 74 56	19.5959
345	11 90 25	18.5742	385	14 82 25	19.6214
346	11 97 16	18.6011	386	14 89 96	19.6469
347	12 04 09	18.6279	387	14 97 69	19.6723
348	12 11 04	18.6543	388	15 OS 44	19.6977
349	12 18 01	18.6815	189	15 13 21	19.7231
350	12 25 00	18.7083	390	15 21 00	119.7484
351	12 32 01	18.7350	391	15 28 81	19.7737
352	12 39 04	18.7617	392	15 36 64	19.7990
353	12 46 09	18.7883	393	15 44 49	19.8242
354	12 53 16	18.8149	394	15 52 36	19,8494
355	12 60 25	18.8414	395	15 60 25	19.8746
356	12 67 36	18.8680	396	15 68 16	19.8997
357	12 74 49	18.8944	397	15 76 09	19.9249
358	12 81 64	18.9209	398	15 84 04	19.9499
359	12 88 8 1	18.9473	399	15 92 01	19.9750
360	12 96 00	18.9737	400	16 00 00	20.0000

- VYA -

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS' (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
401	16 08 01	20.0250	441	19 44 81	21.0000
403	16 16 04	20,0499	442	19 53 64	21,0138
403	16 24 09	20.0749	443	19 62 42	*21 0476
404	16 32 16	20.0998	144	19 71 36	21.0/13
405	16 40 25	20,1246	145	19 80 25	21.0950
406	16 48 36	20.1494	446	19 89 16	21.1157
407	16.56 49	20.1742	447	19 98 09	21,1424
408	16 64 64°	20.1990	448	20 07 04	21.1660
409	16 72 81	20.2237	449	20 16 01	71.1896
410	16 81 00	20,2485	450	20 25 00	21.2132
411 -	16 89 21	20.2731	451	20 34 01	21.2363
412	16 97 44	20.2978	452	20 43 04	21.2603
413	17 05 69	20.3224	453	20 52 09	21.2838
414	17 13 96	20.3470	454	20 61 16	21.3073
415	17,22 25	20.3715	455	20 70 25	21.3307
416	17 30 56	20.3961	456	20 79 36	21.3542
417	17 38 89	20,4206	457	20 88 49	21.3776
418	17 47 24	20.4450	458	20 97 64	21.4009
419	17 55 61	20.4695	459	21 06 81	21.4243
420	17 64 00	20.4939	460	21 16 00	21.4476
421	17 72 41	20,5183	461	21 25 21	21,4709
422	17 80 84	20,5426	462	21 34 44	21.4942
423	17 89 29	20.5670	463	21 43 69	21.5174
424	17 97 76	20.5913	464	21 52 96	21.5407
425	18 06 25	20.6155	465	21 62 25	21.5639
426	18 14 76	20.6398	466	21 71 56	21.5870
427	18 23 29	20,6640	467	21 80 89	21.6102
428	. 18 31 84	20.6882	468	21 90 24	21.6333
429	18 40 41	20.7123	469	21 99 61	21.6564
430	18 49 00	20.7364	470	22 09 00	21.6795
431	18 57 61	20.7605	471	22 18 41	21.7025
432	18 66 24	20.7846	472	22 27 84	21.7256
433	18 74 89	20,8087	473	22 37 29	21.7486
434	18 83 56	20.8327	₹74	22 46 76	21.7715
435	18 92 25	20.8567	475	22 56 25	21.7945
436	19 00 96	20.8806	476	22 65 76	21.8174
437	19 09 69	20.9045	477	22 75 29	21,8403
438	19 18 44	20.9284	478	22 84 84	21.8632
439	19 27 21	20.9523	479	22 94 41	21.8851
440	19 36 00	20.9762	480	23 04 00	21,9089

APPENDLY

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS (Conlinued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Squere root
481	23 13 61	21.9317	521	27 14 41	22.8254
482	23 23 24	21.9545	522	27 24 84	22.8473
483	23 32 89	21.9773	523	27 35 29	22.8692
484	23 42 56	22,0000	52 4 -	27 45 76	22.8910
485	23 52 25	22.0227	525	27 56 25	22.9129
486	23 61 96	22.0454	526	27 66 76	22.9347
487	23 71 69	22.0681	527	27 77 29	22.9565
488	23 81-44	22.0907	528	27 87 84	22,9783
489	23 91 21	22.1133	529	27 98 41	23.0000
490	24.01.00	22.1359	530	28 09 00	23.0217
				į . i	
491	24 10 81	22.1585	531	28 19 61 .	- 23.0434
492	24 20 64	22.1811	532	. 28 30 24	23.0651
493	24 30 49	22.2036	533	28 40 89	23.0868
494	24 40 36	22.2261	\$34	28 51 56	23.1084
495	24 50 25	22.2486	535	28 62 25	23.1301
496	24 60 16	22.2711	536	28 72 96 -	23.1517
497	24 70 09	22.2935	537	28 83 69	23,1733
498	24 80 04	22.3159	538	28.94.44	23,1948
499	24 90 01	22.3383	539.	29 05 21 .	23.2164
500	25 00 00	22.3607	540	29 16 00	23.2379
501	25 10 01	22.3830	541	29 26 81	23.2594
502	25 20 04	. 22.4054	542	29 37 64	23,2809
503	25 30 09	22.4277	. 543	29 48 49	23.3024
504	25 40 16	22.4499	544	29 59 36	23.3238
505	25 50 25	21.4722	545	29 70 25	23,3452
506	25 60 36	22.4944	546	29 81 16	23.3666
507	25 70 49	22.5167	547	29 92 09	23.3880
508	25 80 64	22.5389	548	30 03 04	23.4094
509	- 25 90 81	22.5610	549	30 14 01	23.4307
510	26 01 00	22.5832	350	30 25 00	23.4521
511	26 11 21	22.6053	551	30 36 01	′23.4734
512	26 21 44	22.6274	552	30 47 04	23,4947
513	26 31 69	22.6495	553	30 58 09	23.5160
514	26 41 96	22.6716	554	30 69 16	23.5372
515	26 52 25	22.6936	555	30 80 25	23.5584
516	26 62 56	22.7156	556	30 91 36	23.5797
517	26 72 89	22.7376	557	31 02 49	23.6008
518	26 83 24	22.7596	558	31 13 64	23.6220
519	26 93 61	22.7816	559	31 24 81	23.6432
520	27 04 00	22.8035	560	31 36 00	23.6643

- YY.

APPENDIT

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
561	31 47 21	23,6854	601	36 12 01	24.5153
562	31 58 44	23.7065	602	36 24 04	24.5357
563	31 69 69	23.7276	603	36 36 09	24,5561
564	31 80 96	23.7487	604	36 48 16	24.5764
565	11 92 25	23,7697	605	36 60 25	24.5967
\$66	32 03 56	23,7908	606	36 72 36	24.6171
\$67	32 14 89	- 21.8118	. 607 ·	36 84 49	24.6374
568	32 26 24	23.8328	608	36 96 64	24.6577
569	: 32 37 61	23.6537	609	37 08 81	24.6779
570	32 49 00	23.8747	610	37 21 00	24.6982
571	32 60 41	23.8956	611	37 33 21	24.7184
572	32 71 84	23.9165	612	37 45 44	24.7385
573	· 32 83 29	23.9374	613	37 57 69	. 24.7588
574	32 94 76	23.9583	614	37 69 96	24.7790
575	13 06 25	23.9792	615	37 82 25	24.7992
576	11 17 76	24.0000	616	37 94 56	24.8193
577	33 29 29	24.0208	617	38 06 89	24.8395
578	33 40 84	24.0416	618	38 19 24	24.8596
579	33 52 41	24.0624	. 913	38 31 61	24.8797
580	13 64 00	24.0832	620	38 44 00	24.8998
182	33 75 61	24.1039	621	38 56 41	24.9199
582	33 87 24	24.1247	622	38 68 84	24.9399
583	33 98 89	24,1454	623	38 81 29	24.9600
584	34 10 56"	24.1661	624	38 93 76	24.9800
585	34 22 25	24,1868	625	39 06 25	25,0000
586	34 33 96	24.2074	626	39 18 76	25.0200
587	34 45 69	24.2281	627	39 31 29	25.0400
588	34 57 44	24.2487	628	39 43 84	25.0599
283	34 69 21	24.2693	629	39 56 41	25.0799
590	34 81 00	24,2899	630	19 69 00	25.0998
591	34 92 81	24.3105	631	39 81 61	25,1197
592	35 04 64	24.3311	632	39 94 24	25.1396
593	15 16 49	24,3516	633	40 06 89	25,1595
594	\$5 28 36	24.3721	634	40 19 56	25,1794
595	15 40 25	24.1926	635	40 32 25	25.1992
596	15 52 16	24.4131	636	40 44 96	25.2190
597	\$ 64 09	24.4336	637	40 57 69	25,2389
598	\$ 76 04	24.4540	638	40 70 44	25.2587
599	35 83 01	24,4745	639 3	40 83 21	25.2784
600	36 00 00	24.4949	640	40 % OO	25,2982

- VY'\
APPENDIX

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS* (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
641	41 08 81	25.3180	681	46 37 61	26,0960
612	41 21 64	25.3377	682	46 51 24	26.1151
643	41 34 49	25.3574	683	46 64 89	26.1343
614	41 47 36	25.3772	684	46 78 56	26.1534
645	41 60 25	25.3969	685	46 92 25	26.1725
646	41 73 16	25,4165	686	47 05 96	26.1916
647 -	41 86 09	25.4362	- 687	47 19 69	26.2107
648	41 99 04	25.4558	688	47 33 44	26.2298
649	· 42 12 01	25.4755	689	47 47 21	26.2488
650	42 25 00	25.4251	690	47 61 00	26.2679
651	42 38 01	25.5147	691	47 74 81	26.2869
652	42,51 04	25.5343	692	47 88 64	26.3059
6 53 .	42 64 Ò9	. 25.5539	693	48 02 49	26.3249
654	42 77 16	25.5734	694	48 16 36	- 26.3439
655	42 90 25	25.5930	695	48 30 25	26.3629
656	43 03 36	25.6125	696	48 44 16	26.3818
657	43 16 49	25.6320	697	48 58 09	26.4008
658	43 29 64	25.6515	698	48 72 04	26.4197
659	43 42 81	25.6710	699	48 86 01	26.4386
660	43 56 00	25.6905	700	49 00 00	26.4575
661	43 69 21	25.7099	201	49 14 01	26.4764
662	43 82 44	25.7294	702	49 28 04	26,4953
663	43 95 69	25.7488	703	49 41 09	26.5141
664	44 08 96	25.7682	704	49 56 16	26,5330
665 i	44 22 25	25.7876	705	49 70 25	26.5518
666	44 35 56	25.8070	706	49 84 36	26.5707
667	44 48 89	25.8263	707	49 98 49	26.5895
668	44 62 24	25.8457	708	50 12 64	26.6083
659	44 75 61	25.8650	709	50 26 81	26.6271
670	44 89 00	25.8844	710	50 41 00	26.6458
671	45 02 41	25.9037	711	50 55 21	26.6646
672	-45 15 84	25.9230	712	50 69 44	26.6833
673	45 29 29	25.9422	713	50 83 69	26.7021
674	45 42 76	25.9615	714	50 97 96	26.7208
675	45 56 25	25.9808	715	51 12 25	26.7395
676	45 69 76	26,0000	716	51 26 56	26.7582
677	45 81 29	26.0192	717	51 40 89	26.7769
678	45 96 84	26.0384	718	51 55 24	26.7955
679	46 10 41	26.0576	719	51 69 61	26.8142
680	46 24 00	26.0768	720	51 84 00	26,8328

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS' (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
721	51 98 41	26.8514	761	57 91 21	17.5862
722	52 12 84	26,8701	762	58 06 44	27.6043
723	52 27 29	26,8887	763	58 21 69	27, 5225
724	52 41 76	26,9072	764	SE 36 96	27.6
725	52 56 25	26.9258	765	53 52 25	27.65.
726	52 70 76	26,9444	766	58 67 56	27.676
727	S2 8S 29	26.9629	767	58 82 89	27.6948
728	52 99 84	26.9815	768	58 98 24	27.7128
729	53 14 41	27,0000	769	59 13 61	27,7308
730	53 29 00	27.0185	770	59 29 00	27.7489
		. :		22 22 33	21.7.07
731	. 53 43 61	27.0370	771	59 44 41	27,7669
732	53 58 24	- 27.0555	772	59 S9 B4	27.7849
733	53 72 89	27.0740	773	59 75 29	27.8029
734	53 87 56	27.0924	774	\$9 90 76	27,8209
735	54 02 25	27,1109	775	60 06 25	27,8388
736	54 16 96	27.1293	776	60 21 76	27.8568
737	54 31 69	27.1477	777	60 37 29	27.8747
738;	54 46 44	27,1662	778	60 52 84	27.8927
739	54 61 27	27.1846	779	60 68 41	27,9106
740	54 76 00	27.2029	780	60 84 00	27,9285
741	54 90 81	27.2213	781	. 60 99 61	27.9464
742	55 05 64	27.2397	782	61 15 24	27.9643
743	55 20 49	27.2580	783	61 30 89	27.9821
744	SS 35 36	27.2764	784	61 46 56	28,0000
745 ;	55 50 25	27.2947	785	61 62 25	28.0179
746	55 65 16	27.3130	786	- 61 77 96	28.0357
747	SS 80 09	27.3313	787	61 93 69	28.0535
748	SS 95 O4	27.3496	788	62 09 44	28.0713
749	56 10 01	27,3679	789	62 25 21	28.0891
750	56 25 00	27.3861	790	62 41 00	28,1069
					1
751	56 40 01	27.4044	791	62 56 81	28,1247
752	56 55 04	27.4226	792	627264	28.1425
753	56 70 09	27.4406	793	62 88 49	28,1603
754	56 85 16	27.4591	794	63 04 36	28.1780
755	57 00 25	27.4773	795	63 20 25	28.1957
756	57 15 36	27.4955	796	63 36 16	28,2135
757	57 30 49	27.5136	797	63 52 09	28.2312
758	57 45 64	27.5318	798	63 68 04	28.2489
759	57 60 81	27.5500	799	63 84 01	28.2666
760	57 76 00	27.5681	800	64 00 00	28,2843
		1	6		

TABLE .U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS" (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
801	64 16 01	28,3019	841	70-72 81	29,0000
802	64 32 04	28.3196	842	70 89 64	29.0172
*803	64 48 09	28.3373	843	71 06 49	29,0345
804	64 64 16	28.3549	844	71 23 36	29.0517
805	64 80 25	28.3725	845	71 40 25	29.0689
806	54 96 36	28,3901	846	71 57 16	29.0861
807	65 12 49	28,4077	847	71 74 09	29.1033
808-	.65 28 64:	28.4253	- 848	71 91 04 .	29.1204
809	65 44 81	28.4429	849	72 08 OX	29.1376
810	65 61 90	28.4605	850	72 25 00	29.1548
811	65 77 21	28.4781	851	72 42 01	29.1719
812 -	65 93 44	28.4956	852	72 59 04	29.1890
813	66 09 69	28.5132	- 853	72 76 09	29, 2062
814	66 25 96	28.5307	-854	72 93 16	29.2233
815	66 42 25	28.5482	855	73 10 25	29.2404
816	66 58 56	28.5657	. 856	73 27 36	29.2575
817	66 74 89	28.5832	857	73 14 49	29.2746
818	66 91 24	28.6007	858	73 61 64	29.2916
819	67 07 61	15.6082	859	73 78 81	29,3087
820	67 24 00	28.6356	860	73,96 00	29,3258
821	67 40 41	28.6531	861	74 13 21	29.3428
822	67 56 84	28,6705	862	74 30 44	29.3598
823	67 73 29	28.6880	863	74 47 69	29.3769
824	67 89 76	28,7054	864	74 64 96	29.3939
825	, 68 06 25	28.7228	865	74 82 25	29,4109
826	68 22 76	28,7402	866	74 99 56	29.4279
217	68 39 29	28.7576	867	75 16 89	29.4449
A28	68 55 84	28.7750	868	75 34 24	29.4618
B29	68 72 41	28.7924	869	75 51 61	. 29.4788
830	68 89 00	28.8097	. 870	75 69 00	29.4958
831	69 05 61	28.8271	871	75 86 41	29,5127
-832	69 22 24	28.8444	872	76 03 84	29.5296
833	69 38 89	28.8617	873	76 21 29	29.5466
834	69 55 56	28.8791	874	76 18 76	29.5635 .
835	69 72 25	28.8964	875	76 56 25	29.5804
836	69 88 96	28.9137	876	76 73 76	29.5973
237	70 05 69	28.9310	877	76 91 29	29.6142
838	70 22 44	28.9482	878	77 08 84	29.6311
839	70 39 21	28.9655	879	77 26 41	. 29,6479
840	70 56 00	28,9826	880	77 44 00	29.6618

- VY£ -APPENDIX

& U TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOMS (Continued)

Since	Square	Square root	Number	Square	Squere root
881	77 61 61	29.6816	921	84 82 41	30.3480
882	77 79 24	29.6985	922	85 QO 84	30.3645
883	77 96 89	29,7153	923	85 19 29	30.3809
884	78 14 56	29.7521	924	85 37 76	30.3974
. 885	78 32 25	29,7489	925	85 56-25	30.4138
886	78 49 96	29.7658	926	85 74 76	30.4302
887	78 67 69	29.7825	927	85 93 29	30,4467
888	- 78 85 44	29,7993	928	86 11 84	30,4631
889	79 03 21	29.8161	929	86 30 41	30,4795
850.	79 21 00	29.8329	930	86 49 00	10.495 9
891	79 38 81	29,8496	931	86 67 61	10.512 3
892	. 79 56 64	29.8664	932	86 86 24 .	30.5287
893	79 74 49	29.8831	933	67 04 89	30,5450
894	79 92 36	29.8998	934	87 23 56	30.5614
895	80 1C 25	29.9166	935	87 42 25	30.5778
896	80 78 16	29.9333	936	87 60 96	30,5941
897	10 46 09	29.9500	937	87 79 69	30.6105
898	87 64 04	29,9666	938	87 98 44	30,6268
899	30 82 01	29.9833	939	88 17 21	30.6431
900	81 00 00	30.0000 ¹ 2	940	88 36 00	30.6594
901	81 18 01	30.0167	941	88 54 81	30.6757
902	8 1 36 04	30.0333	942	88 73 64	30.6920
903	81 54 09	30.0500	943	88 92 49	30.7083
904	31 72 16	30.0666	944	89 11 36	30.7246
905	81 90 25	30.0832	945	89 30 25	30.7409
، ن90	82 08 36	30.0998	946	89 49 16	30.7571
997	82 26 49	30.1164	947	E9 68 09	30.7734
908	82 44 64	30.1330	948	89 87 04	30.7896
909 .	\$2 62 E1	30.1496	949	20 00 01	30.8058
910	#2 #1 00	30.1662	950-	90 25 00	30.8221
911	82 99 21	30, 1828	951	90 44 01	30.8383
912	83 17 44	30.1993	952	90 63 04	30.8545
913	83 35 69	30.2159	953	90 82 09	30.8707
914	= 8 3 53 96	30.2324	954	91 01 16	30.8869
915	83 72 25	30.2490	955	91 20 25	30.9031
916	83 90 56	30.2655	956	91 39 36	30.9192
917	84 OK 89	30.2820	957	91 58 49	30.9354
918	84 27 24	30.2985	958	91 77 64	30.9516
919	84 45 61	30.3150	959	91 96 11	30.9677
920	H 64 00	30.3315	9 6 0	92 16 00	30,9839

- VY0 -

TABLE U. TABLE OF SQUARES AND SQUARE ROOTS* (Continued)

Number	Square	Square root	Number	Square	Square root
961	92 35 21	31,0000	981	96 23 61	31.3209
962	92 54 44	31.0161	982	96 43 24	31.3369
963	92 73 69	31.0322	983	96 62 B9	31.3528
964	92 92 96	31.0483	984	96 82 56	31.3688
965	93 12 25	31.0644	985	97 02 25	31.3847
966	93 31 56	31.0805	986	97 21 96	31,4006
967	93 50 89	51.0966	· 98/	97 41 69	31.4166
963	93 70 24	51.1127	988	97 61 44	31.4325
969	91 29 61	31.1288	989	97 81 21	31.4484
970	94 09 00	31.1448	990	98 01 00	31.4643
971	94 28 41	31.1609	991	98 20 B:	31.4802
972	94 47 84	31.1769	992	98 40 64	31.4960
973	\$4 67 29	31.1929	993	98 60 49	31.5119
974	94 86 76	31,2090	994	98 80 36	31.5278
975	95 06 25	31.2250	995	99 00 25 .	31.5436
976	95 25 76	31,2410	996	99 20 16	31.5595
977	95 45 29	31.2570	997	99 40 09	31.5753
978	95 64 84	31.2730	998	99 60 04	31.5911
979	95 84 41	31.2890	999	99 80 01	31.6070
980	96 04 00	31.3050	1000	100 00 00	31.6228

- VTV -

محتويات الكتاب

4-0	يم الماريم
	الباب الأول - التقويدم: الهفاهيم الأساسية ، الكفايات،
09	المتطلبات، خطوات تصميحه وتنفيذه
" 1-11	للفصل الأول: أساسيات التقويم
11	ً أو لا: يعض المفاهد الأساسية للتقويد
11	🖛 التقويم و التقبيم
1 Y	ع التقويم و التقييم
10	موضعُ التَّقُويْمِ فَي مَنظومة التَّعْلَيْمِ وَٱلْتَدَرِيبِ
17	التقويم كفنظومة تغذية رانجعة وتصحيح ذاتى
	بِ بْانْیا:الْنَقُویِمُ الْمُبْدئي وَ الْنَقُویِمُ الْنَكُویِني وَ الْفَقُویِمُ ٱلْنَجَمیُّعِي وَ الْنَقُویِم
1.4	البعدي
19	- التقويم المبنئي أو القبلي
۲.	- التقويم التكويني
* 1	ت التقويم التجميعي
**	- التقويم البعدي
77	- التقويم الداخلي والتقويم الخارجي
40	- أَسُسُ الْتَقُويِمِ :
**	بالثا: التفتيش و النقويم و المتابعة
T V	- ما المقصود بالتفتيش
	a hair and aba a statter a contain a rite of a fine of
0. ""	س الفصل الثاني: التقويم: متطلباته وخطوات تنفيذه
r o	أو لا: الكفايات المهنية اللازمة في المقومين
۳۹	ثأنيا خصائص مهنية وشخصية تتطلبها عملية التقويم دلخل المدرسة
44	حم أدوات النقويم المستخدمة في التفنيش والمتابعة
٤٢	ثالثًا:خطو ات تصميم التقويم وتنفيذه
٤٢.	وصف برنامج التقويم
20	 تحديد المعايير و المستويات و المحكات التقويم
٤٨	جمع المعلومات
٥.	- اصدار الأحكام
٥.	- إجر اءّات التغنية الراجعة والتحسين والنطوير والنتمية

_ VYA -

	الباب الثاني: تنمية الأبداع: النماذج والمهارات والقدرات
114-01	والشروط والمعوقات
17-07	الفصل الثالث: تنمية الإبداع: الشروط والطرق
٥٣	- الإبداع وتتمينه
٥٣	- مقدمة
07.	أو لا: تعريف الإبداع
07	- تعرّيف الإبداع على أساس معمات الشخصية
٥٧	 تعرّيف الأبداع على أساس الإنتاج
٥٧	- تعريف الأبداع على أنه عملية عقلية
OA	 تعرّيف الإبداع في ضوء البيئة المبتكرة
٠7.	ثانیا: قدرات النفکیر الإبداعی
11	- الحساسية للمشكلات
٦٢	- الحساسية المشكلات - الملاقة الفكرية - الملاقة الفكرية
7.7	- الطلاقة اللفظية
75	الطلاقة الإرتباطية
34	- الطلاقة التُعبيرية
. 31	- المرونة التلقائية
3.5	المروّنة التكيفية
3.5	- الأصالة
11	- التصميلات
3.3	ثالثا:الشروط العامة والخاصة اللازمة لتنمية الإبداع
٧.	ر ابعا:الطُّرُق الفردية والجماعية المستخدمة في تُنميَّة الإبداع
٧.	- الطرق الغربية
٧٦	~ الطرق الجماعية
AY	- تعلیق
14-44	الفصل الرابع: تنمية الإيداع: النماذج والمعوقات
٨٥	أوَّلا:نُمَاذَّج تَنْمَيَّةُ الْإَبْدَاعُ فَى الْمَيْدَانُّ الْتَرْبُوي
Ao	~ نمو دج و لبامز
AV	- نموُذج مُشْتَقُ من نظرية التعلم بالإكتشاف
9 -	– نموذج ايبرل ٩٠
41	- نموذج حسين الدريني ٩١
44	نانيا معوقات تتمية الإبداع في المدرسة المصرية
99	
1 - 1	– معوقات نتعلق بالمعلم – معوقات نتعلق بمحتوى المنهج المبرسي
1.1	- معوَّقات تتعلق بالإدارة المدرَّسية ونظام التعليم
1 + £	الممارات الانتكارية
	- نماذج من الأنشطة التي تتضمنها بعض الإستر اليجيات
1 - A	الإبتكارية
* * * *	1. 165AU 31.AU 1 1: -

101-117	الباب الثالث: تقويم التعليم الأساسى في مصر
14110	القصل الخامس:التطيم الأساسي: فلسفته وأسسه التربوبية ومعالمه
110	أو لا بمفهوم التعليم الأساسي وسماته
117	إ - ثانيا:أهدافُ التعليم الأساسي والأسس التربوية التي يقوم عليها
14.	ثالثًا:معالم تحديث التعليم الأساسي في مصر
100-111	الفصل السادس:تحديث وتطوير العملية التعليمية في مصر
177	أو لا:مؤتمر تطوير مناهج التعليم الإبندائي
175	توصيات مؤتمر تطوير مناهج التعليم الإبتدائي
172	مُحا من حيث الأهداف العامة للتعليم الإبتدائي وفلسفة التطوير
: 177	٧ ـ من حيث تطوير بنية التعليم الإبندائي
177	الله من حيث تخطيط المناهج وتطوير ها
149	٤ ـ من حيث تطوير التنظيم المُدرسي
18.	(ك. من حيث تطوير التجهيزات المدرسية
17.	T are made than the state of
1771	المعلم ويت تطوير إعداد المعلم وتدريبه ورعايته المستناس
177	٨ــ من حيث تطوير المواد الدراسية والانشطة التربوية
	9_ من حيث توفير التعليم الإبندائي للأطفال ذوى الإحتياجات
AAY	الخاصة الخاصة
150	ا من حيث تطوير نقويم التلميذ في التعليم الإبندائي
180	١١ هـ من حيث التعاون الدولي
144	فَانْيا:المؤتمر القومي لتطوير التعليم الإعدادي
1.50	- أهداف المؤتمر القومي لتطوير التعليم الإعدادي
1 2 1	- توصيات مُؤتمر التُعليم الإعدادي
1 £ 1	 آ - من حيث فلسفة التعليم الإعدادي ووظائفه و أهدافه
1 2 2	٧- من حيث بنية المدرسة الإعدادية
1 £ £	٣- من حيث مدة التعليم الإعدادي
150	٤- من حيث تطوير مناهج التعليم الإعدادي
157	بْالنَّا: مؤشر اللَّ ايْجَابِية في تطوير وتحديثُ الْتعليم في مصر
111	١٠ بداية الإهتمام بمراقبة جودة التعليم
1 £ A	٢ ــ التفكير في إعادة السنة السادسة
1 & A	 ٣- إضافة لغة أُجنبية إلى مقرر ان السنة الرابعة الإبتدائي
.189	٤ الإهتمام بعلوم المستقبل وتكنولوجيا عصر المعلومات
114-100	الباب الرابع: تقويم الجودة التعليمية
104	الفصل السابع:الجودة التعليمية بين الشكل والمضمون
104	أ أسلوب البحث الميداني وكتابة التقارير
104	- المقدمة

104	- أو لا: أساليب البحث الميداني
101	را_ المقابلة الشخصية
109	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
17.	٣ـــ الإستبانه
171	٤_ المشاركة
171	٥_ توصيف العمل المكتوب ذاتيا
177	الــ يومية العمل
175	٧ــ تصوير الفيديو
175	٨ دراسة السجلات الشخصية للأفراد
-178	٩ ـ الإجتماع الفني/مناقشة المجموعة
170	تعليق
177	ئانيا:معايير التقويم
177	ثالثًا: كتابة النقارير
177	ثالثًا: كتابة التقارير
14.	ب نـ تقدير الجودة التعليمية
14+	← أو لا: مفهوم الجودة التطيمية
14.	سُسُّا ِ الْجُودة الْتَعليمية من جانب الإنسان المتعلم
177	٢ ـ الجوَّدة التعليميَّة من جانب الصَّبغُ المغظمةُ للتعليم
۱۷۳	٣- الجودة التعليمية من جانب المعلم
145	ثانيا:ماصدقات الجودة التعليمية من جانب المعلم
178	ُ – التصور للطبيعة البشرية والمؤشرات الدالمة عليها
1 Y-Y	- وعى المعلم بالأهداف الكلية للرحلة والمؤشرات الدالة عليها.
	 - و عى المعلم بالمنظومة القيمية للمجتمع والمؤشرات الدالة .
14.	عليها
77-17	الفصل الثامن: تقويم المعلم والتلميذ المراسات
140	١ نفويم المعلم١
1 40	أولا: أساليب تقويم المعلم
fA1	ثانيا: أدوار المعلم
191	ثالثًا: تحديد الكفاءات التدريسية للمعلم
Y • A	رابعا: تحديد مستوى التمكّن المطلوب كحد أننى للأداء
Y • A	خامسا: تقويم أداء المعلم بالمملكة المتحدة
Y1.	ب ـ عقويم التلميذ
Y1 -	١ ـــ أَسْأَلْتِبَ نَقُويِم المتعلمين
*11	٧_ مستويات التحصيل
414	٣_ مستويات التعلم
414	٤_ المنهج
441	٥ النمو الشخصى للتلاميذ وسلوكهم
77£	٦ ـ السلوك العام والنظام

777	٧ــ تكافؤ الفرض ٠٠
XXX	🖓 المواظبة 👚 ــــــ ــــ حـــــ و ـــــــــــــــــ
777	أأب تقويم التحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الابتدائية والإعدادية
	أولاً: موسرات الحكم على مستويات التحصيل للجانب المعرفي
221	في المرحلة الإبتدائية
	ثانيا: مؤشر أن الحكم على مستويات التحصيل الجانب المعرفي
444	في المرحلة الإعدادية
	ثالثًا: مُؤْشِر آت للحكم على مستويات التحصيل للجوانب العملية
YTE	للمرحلتين الإبتدائية والإعدادية
440	تُر ابعا: الأدوات والأساليب المتبعة لمعمليات النقويم
tri	خامسا: لجر اءات التقويم
	 ١ استمارة تقويم المستوى التحصيلي لتلاميذ المدرسة اعتمادا.
YTY	على بعض النصادر
7.7-779	الفصل التاسع تقويم الإدارة والأنشطة والمبئى داخل المدرسة
Y £ 1" "	أولا: تقويم الإدارة المدرسية
Y 1 1	ه تعريف الإدارة المدرسية
455	- وظَانُف الإدارة المدرسنية
YEV	- كفايات الأدارة المدرسية
269	معابير الإدارة المدرسية الناجحة
7 £ 9	- مسئوليات الإدارة المعرسية
101	~ بعض الصنعوبات التي تواجه الإدارة المدرسية
707	 تقويم الإدارة المدرسية بالمملكة المتحدة
YOY	ثانيا: تقويم الْأنشَطة التربوية
YOY	- alia -
YOA	 أنواء الأنشطة التربوية
YOA	- أهمية النشاط المدرسي
Y77	 مزايًا النشاط المدرسي
377	– خطو ات ممارسة الأنشطة
777	، - تقويم الأنشطة بالمملكة المتحدة
YV.	ثالثًا: تقويم المبنى المدرسي
Y Y •	 أنواع المباني المدرسية الحائية
YVI	- عيوب المباني المدرسية
777	- المُبنى المدرسي من النَّاحية التربوية
440	- مؤشرات تقويم المبنى المدرسي
44.	- تقُويم المبنى المدرسي بالمملكة المتحدة
710-YAY	الفصل العاشر :خطة العمل وجودة العملية التعليمية
YAY .	أولا: تصنميم خطة العمل
A /A	- تقديم

YAA	 مفهوم خطة العمل
YAA	- خطوات تصميم خطة العمل
Y9 £	- طرق تصميم خطة العمل
APY	أ _ تصور لخطة العمل
	ب ــ موجهات خطة عمل لمدرسة متدينة (تصميم بدائل
4.4	مقترحة)
۲ • ٤	ح ــ أهم المشكلات الميدانية التي تؤثر في العملية التعليمية
4.7	ثانيا: دليل المقوم في تقدير الجودة التعليمية
۳.٦	أهداف ال ُثقو بم
4.44	موشرات الجودة التعليمية
۳.٨.	- جو انب الثقويم
W + A	ا ــ تقويم الإدارة المدرسية
۳۱,	٢_ تقويم المعلم
T1	٣ تقويم الأنشطة التربوية
T1.1	ءُ ــ تقويم التلميذ
711	°_ تقويم المبنى المدرسي
717	– ادو از المقوم
717	- أدو ار رئيس فريق الثقويم
T17 -	- أدو ار مدير المدرسة في التقويم
212	- موحهات عمل فريق النقويم
71 £	- صياغة التقرير النهائي للتقويم
T1 £	- الاخطاء النَّى يمكن أنَّ يقع فيها المقوم
17 - TIV	الباب الخامس اللحصاء اللإباراهترى الحديث فى ألعلوم السلوكية
Y : - T V	الفصل الحادى عشر: مقدمة في الإحصاء اللابار امترى الحديث
24-440	الفصل الثاني عشر: استخدام الإختبارات الإحصانية في البحث
TTV.	مقدمة
4.4.4	خطوات اختبار فروض البحث
TYA.	١_ الفرص الصفرى
TT -	٢ ـ إذنيار الإختبار الإحصائي
44.	٣ مستوى الدلالة وحجم العينة
٣٣٣	- الخطأ عن النمط الأول والخطأ من النمط الثاني
220	- قه هُ الإختيار
٣٣٧	الحنبار ذو اللهاية الواحدة واختبار ذو النهايتين
444	غَد توزيع العينة
4.1	٥_ منطقة الرفض
٣٤٣	٦_ القرار
4:0	مثال نو ضبح

٣٤٩	تعليق
11-401	الفصل الثالث عشر: اختيار الإختبار الإحصائي المناسب
202	مقدمة
T0 2	النموذج الإحصائي
707	قوة ــ كفاءة الإختبار
809	القياس
77.	أولا: القياس الإسمى أو التصنيفي
771	-الخصائص الشكلية
777	ثانيا؛ القياس الرنبي أو النرنيبي
777	-الخصائص الشكلية
44-	-العمليات المسموحة
771	ثالثًا: قياس الفئات المتساوية (الفنرى)
""	الخصائص الشكلية
TV1	-العمليات المسموحة
277	رابعًا: القياس النسبق
TV:	- الخصائص الشكلية
277	- العمليات المسموحة
440	ملخص
200	الإختبار ات الإحصائية البار امترية و اللابار مترية
279	مُميز الله الإختبار الله الإحصائية اللابار امترية
TA1	عبوب الإختبار أت الإحصائية اللابار أمترية
	البناب السنادس: الختبنارات الخصائية اللابارامترينة لعيننة أو
CTA-TAT	عينتين
£ ٣٨-٣٨٣	الفصل الرابع عشر: الإختبارات الإحصائية اللابارامترية لعينة واحدة
۳9.	ا ــ اختبار دى الحدين
۳9.	– الوظيفة
441	- الطريقة
444	- مثال
292	أولا: العينات الصغيرة
49 8	- مثال
444	ثانيا:العينات الكبيرة
444	- ملخص الإجراءات
1 + 3	- القوة ــ الكفاءة
٤٠٣	٢ اختبار مربع كاي (كا)
٤٠٣	- الوظيفة
1.0	– الطريقة
£.V	12

٤١.	- النكرارات المتوقعة الصغيرة
113	- ملخص الإجراءات
113	 قوة الإختبار
٤١٤	٣ إختبار كولموجروف - سميرتوف للعينة الواحدة
£1 £	– الوظيفة
210	- الطَّريْقة
٤١٧	- مثال ً
٤٢.	- ملخص الإجراءات
£4.	- قوة الإختبار
£ Y.Y"	
577	ـ 4 ـــ إختيار رائز للعينة الواحدة
210	- المنابث القائم :
£YY	- العينات الصغيرة
٤٣٠	– مثال للعينات الصغيرة
	- العيناك الكبيرة
£٣1	- مثال للعينات الكبيرة
. 575	- ملفص الإجراءات
£ 4 £	– كفاءة وقوة الإختبار
173	مناقشة
	الفصل الخامس عشر: الإختبارات الإحصائية اللابار امترية
579-579	للمقارنة بين عينتين غير مستقلتين
581	التعامل مع عينتين مر تبطئين
557	ا اختبار ماكنمار لدلالة التغيرات
557	- الوظيفة
££Y	 الطريقة
229	- مثال
103	- ملخص الإجراءات
507	 قوة الإختبار
201	
202	٧ ـ إختبار الإشارة
101	٧- إختبار الإشارة الوظيفة
	- الوظيفة
101	- الوظيفة - مثال على العينات الصغيرة
101 101	- الوظيفة
202 203 209	- الوظيفة
£0£ £07 £09 £7Y £7Y	 لوظيفة
\$0\$ \$07 \$09 \$77	 لوظيفة

277	- للعينات الصغيرة
£7.V	٠ - مثال على العينات الصغيرة
279	- العينات الكبيرة
٤٧.	- مثال على العينات الكبيرة
£Y£	– ملخص الاجر اءات
٤٧٥	– قوة وكَّفاءةُ اخْتبار ولكوكس <i>ن</i>
173	٤_ إختبار وأش
£٧٦, -	- الوظيفة
£VV	– مثال
£A.	- ملخص الإجراءك
143	– قوة وكفاءة الخُنباز ولكوكس
£ 44°	٥- اختيار العشوائية لعينتين مرتبطتين
243	- الوظيفة
£AT.	– مثال
٤٨o	- العينات الكبيرة
FAR	- ملخص الإجراءات
£AV	- قوة وكفاءة الإختيار
144	مناقشة
	الفصل المادس عشر: الإختبارات الإحصائية اللايارمترية للمقارنة بين
0"X-191	غينتين مستقلتين
594	التعامل مع عينتين مستقلتين
£97	١ ـ إختبار فيشر للإحتمالات العقيقة
297	- الوظيفة
£9.A	~ الطّريَّقة ;
. 0.4	- مثال
0.0	² تعدیل تو کر
0.0	- مثال
0.4	– ملخص الإجراءات
- 0 + Å	- قوة الإختبار
0.9	٧_ اِخْتَبَارَ كَا ۚ (مربع كا) لعينتين مستقلتين
0.9	– الوظيفة
0.9	- الطريقة
2110	- مثال توضيحي
010	سائي د اي ال ي قري المائي من ي المائ

010	- ملخص الإجر اءات
617	- متى يستخدم إختبار كا ^ا
017	- الجداول في حالة درجة حرية أكبر من الواحد الصحيح
017	- قوة الإختبار
	Inc., de dicta W
011	٣- إختيار الوسيط
011	– الوظيفة
PIA	- الطريقة
011	- مثال
07.2	- ملخص الإجراءات
370	– قوة وكفاءة الإختيار
040	1- اختبار مان ويتنى لعينتين مستقلتين
040	- الوظيفة
977	- الطريقة
OTV	- للعينات الصغيرة جدا
erv.	- مثال للعينات الصغيرة جدا
07.	~ للعينات المتوسطة
08.	- مثال على العينات المتوسطة
٥٣٢	- للعينات الكبيرة
077	- مثال على العينات الكبيرة
077	- ملخص الإجراءات
OTY	– قوة الإختبار وكفاعته
٥٣٨	مناقشة
	الباب السابع: الأختبارات الأحصائية اللاباراسترية لعدد من "
7.8-049	الهجهوعات
	الفصل السابع عشر الإختبارات الإحصائية الملابارامترية للمقارنة بين
078-089	عدد من المجموعات المرتبطة
0 6 7 -	التعامل مع عند من المجموعات المرتبطة
0 2 2	 ١- اختبار كوجران لعدة عينات مرتبطة (اختبار Q)
087	– مثال
00.	- ملخص الإجراءات
001	- قوة وكفاءة الإختبار
700	٧- اختبار فريدمان لتحليل التباين المزدوج
005	- مثال
001	- مثال عندما k , N كبيرة
150	- ملخص الإجراءات

077	- قوة وكفاءة الإختيار
078	مناقشة
	الفصل الثامن عشر: الإختبارات الإحصائية اللابار امترية للمقارنة بين
7.1-070	عد من المجموعات المستقلة
OTY	التعامل مع عند من المحمو عات المستقلة
٥٧.	ا ـ إختبار مربع كا (كا") للمقارنة بين k من العينات المستقلة
OVY	- مثال
٥٧٧	- ملخص الإجراءات
· 0YY	~ متی نستخدم اختبار کا'
٥٧٨	- قَوةً وكفاءة الإختبار
· 0 Y 9	٧ ـ إمنداد اختيان الوسيط
OAI	- مثال توضيحي
. ۵۸٦	- ملخص الإجراءات
09.	 مثال على العينات الصغيرة
092	 مثال على الملاحظات المكررة
097	- مثال على الغينات الكبيرة
1.1	- ملخص الإجراءات
7.8	- قوة وكفاءة الإختبار
٦٠٤	مناقتُية
	الباب الثامن: معاملات الأرتباط فين الأحصاء اللابارامترين
777-7.0	الحديث
774-7.0	القصل التاسع عشر:مقاييس الإرتباط واختبارات الدلالة الخاصة بها
٦.٧	مقدمة
71.	1 ــ معامل التوافق C
71.	- الوظيفة
41.	الطريقة
717	- مثال
215	 إختبار دلالة معامل التوافق
710	مثال
717	- ملخص الإجراءات
717	- حدود معامل التوافق
717	- قوة الإختبار
719	 ٢- معامل إرتباط الرئب لسبيرمان r
719	~ الوظيفة
77.	- الطُريْقة

74.	~ مثال
777	 الملاحظات المكررة
177	- مثال عدى للتكر آرات
777	- إختبار دلالة معامل إرتباط الرتب لسبيرمان
777	- ألعينات الصغيرة
ATF	- مثال على العينات الصغيرة
AYF	- العينات الكبيرة
779	- مثال على العينات الكبية
ገ ኘ •	- ملخص الإجراءات
141	- ملاحظات
771	- قوة الإختبار
1	
744.	٣ معامل إرتباط الرتب لكندال ٢
777	~ الوظيفة والطريقة
777	مثال
٦٣٨	- الرتب المكرره
77A.	– مثال ارتب مکر ر ه
	 مقارنة معامل إرتباط الرتب لكندال بمعامل إرتباط الرئيب
. 18.	لسبيزمان
781	- اختبار دلالة r الختبار دلالة ع
7.88	- مثال عندما ۱۰ < N
788	- ملخص الإجراءات
750	- قُوهَ وكَفَاءَةُ الْإَحْتَبَارِ
7 27	1 معامل إرتباط الرتب الجزئى لكندال Txy.z
737	- الوظيفة
7 2 7	- الطريقة
437	~ مثال
70.	- ملخص الإجراءات
101	- اختبار الدلالة
,	
707	هـ معامل الإتفاق لكندال W
705	- الوظيفة
708	– الطريقة
104	– مثال عام
707	- الرتب المكررة
NOF	 مثال على الرتب المكرره
171	 اختبار دلالة معامل الإتفاق لكندال
171	- العينات الصغيرة
	·

- V 5 4 -

171	' – العينات الكبيرة
777	- مثال
774	- ملخص الإجراءات
772	- تفسير معامل الإتفاق لكندال
111	- مناقشة
177-114	لمراجع المستخدمة
11179	هرس الملاحق
145-33V	لملاحق
V04-V20	فهر مر آن المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف الم

